

SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA:

1.	STRONA TYTUŁOWA ZBIORCZA.....	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI.....	2
3.	STRONA TYTUŁOWA.....	3
4.	SPIS TREŚCI.....	4
5.	OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI.....	5
6.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I WPISY DO IZB.....	6
7.	DECYZJA ŚRODOWISKOWA – POSTANOWIENIE O BRAKU POTRZEBY PRZEPROWADZANIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO Z DN. 12-12- 2011 R WYDANE PRZEZ URZĄD GMINY BARTOSZYCE ZE ZNAKIEM IB.III.6220.10.6.2011.AR.....	28
8.	DECYZJA ŚRODOWISKOWA – DECYZJA O BRAKU POTRZEBY PRZEPROWADZANIA PROCEDURY OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO Z DN. 12-12- 2011 R WYDANE PRZEZ URZĄD GMINY BARTOSZYCE ZE ZNAKIEM IB.III.6220.10.7.2011.AR ZAŁĄCZNIKIEM NR 1.....	29
9.	WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYDANE PRZEZ ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE Z DN 02-11-2011 R NR 11/R63/05792.....	36
10.	WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYDANE PRZEZ ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE Z DN 02-11-2011 NR 11/R63/05806.....	38
11.	WARUNKI TECHNICZNE ZABEZPIECZENIA INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ POD PRZEBUDOWYWANYM ZJAZDEM Z DROGI KRAJOWEJ ZE ZNAKIEM IB.II.6324.5.2011 ML WYDANE PRZEZ URZĄD GMINY BARTOSZYCE Z DN.19-12-2011.....	40
12.	WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WYDANE PRZEZ ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ GMINY BARTOSZYCE NR ZB-T.7021.4.106.2011.JK Z DN 07-11-2011.....	42
13.	WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ WYDANE PRZEZ ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ GMINY BARTOSZYCE NR ZB-T.7021.4.107.2011.JK Z DN 07-11-2011.....	45
14.	ANEKS Z 09-01-2012 R DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ PRZEZ ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ GMINY BARTOSZYCE NR ZB-T.7021.4.107.2011.JK Z DN 07-11-2011.....	47
15.	WARUNKI TECHNICZNE ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY: SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZLOKALIZOWANEJ POD MODERNIZOWANYM WJAZDEM NA DZIAŁKĘ PROJEKTOWANEJ SALI W M.BEZLEDY, GM. BARTOSZYCE NR ZB-T.7021.4.117.2011.JK Z DN.06-12-2011.....	48
16.	WARUNKI TECHNICZNE PRZEŁOŻENIA I ZABEZPIECZENIA SIECI CIEPŁOWNICZEJ WYDANE PRZEZ SPÓŁDZIELNIĘ MIESZKANIOWĄ „PÓLNOC” W BEZLEDACH.....	50
17.	WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NR 51 W KM.07+107 NA DZIAŁKĘ NR 16/15 POŁOŻONĄ W MIEJSCOWOŚCI BEZLEDY WYDANE PRZEZ GDDKIA O NUMERZE GDDKIA-O.OL:Z-3p-4251-498/11 Z DN 01-12-2011.....	51
18.	UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWALNEGO PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NR 51 W KM.07+107 NA DZIAŁKĘ NR 16/15 POŁOŻONĄ W MIEJSCOWOŚCI BEZLEDY WYDANE PRZEZ GDDKIA O NUMERZE GDDKIA-O.OL:Z-3p-4251-498.1/11 Z DN 22-12-2011.....	53
19.	PISMO ZAWIADAMIAJĄCE O USUNIĘCIU NAPOWIETRZNEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ WYDANE PRZEZ TELEKOMUNIKACJĘ POLSKĄ O NUMERZE TOTTNSAU/964/11 Z DN. 09-12-2011.....	56
20.	UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 16/15 I 479 W MIEJSCOWOŚCI BEZLEDY GMINA BARTOSZYCE WYDANE PRZEZ TELEKOMUNIKACJĘ POLSKĄ Z DN. 23-12-2011.....	57
21.	UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEZ GDDKIA O NUMERZE GDDKIA-O.OL:Z-3p-4251-537.1/11 Z DN 12.01.2012.....	60
22.	OPINIA ZUD NR 6630-1/2012 Z DN 2012.01.09 WYDANA PRZEZ STAROSTWO POWIATOWE W BARTOSZYCACH, ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.....	62
23.	OŚWIADCZENIE DYSPONETA SIECI CO - PREZESA SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ „PÓLNOC” W BEZLEDACH - DOTYCZĄCYCH WYŁĄCZENIE CZĘŚĆ SIECI CO Z EKSPLOATACJI Z DN. 13.02.2012.....	64
24.	OŚWIADCZENIE PRACOWNI GEODEZYJNEJ DOTYCZĄCE WPROWADZONYCH ZMIAN NA MAPIE W ZWIĄZKU Z ODCINKIEM CIEPŁOCIĄGU WYŁĄCZONYM Z EKSPLOATACJI.....	66
25.	OPINIA ZUD NR 6630-28/2012 Z DN 2012.02.28 WYDANA PRZEZ STAROSTWO POWIATOWE W BARTOSZYCACH, ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.....	67
26.	KLASYFIKACJA W ZAKRESIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WARSTWOWYCH PRZEKRYĆ DACHOWYCH, WYDANA PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZAKŁAD BADAŃ OGNIOWYCH, O NUMERZE NP-1446.1/A/2008/MŁ Z DN 06.02.2009.....	69
27.	BADANIA GEOTECHNICZNE.....	71
28.	OPIS TECHNICZNY.....	90
29.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	98
30.	BIOZ.....	99
31.	OŚWIADCZENIE KONSTRUKTORA O BRAKU NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NA SĄSIEDNI BUDYNEK ISTNIEJĄCY.....	105
32.	SPIS RYSUNKÓW.....	106

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
URZĄD GMINY BARTOSZYCE
ul. Grota-Rożewskiego 1
17-245 BARTOSZYCE
(6)

Poznań, dn. 20.01.2012 r

OŚWIADCZENIE

Dokumentacja projekt budowlany - branża ARCHITEKTURA :

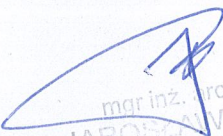
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DROGĄ WEWNĘTRZNA, DZ. NR 16/15, CZĘŚCI DZIAŁKI 16/12, 18/13 ORAZ 479 (PRZYŁĄCZA I PRZEBUDOWA WJAZDU) , jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZ
ul. Grota-Rowczyńska
(6)

Projektant:

MAGDALENA JARCZYKOWSKA
mgr inż. architekt
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr upr. 7131/13/P/2004

Sprawdzający:


mgr inż. architekt
JAROSŁAW BAJER
Nr upr. 7131/52/P/2001

SPIS ZAWARTOŚCI:

TOM I:	ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	123 str.+1
TOM II:	KONSTRUKCJA	48 str.
TOM III:	INSTALACJE SANITARNE	22 str.
TOM IV:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	17 str.
TOM V:	DROGI	26 str.
	<hr/>	
	ŁĄCZNIE:	236 str.+1

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

PROJEKT BUDOWLANY

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W
BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ,
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DROGĄ WEWNĘTRZNĄ**

ADRES:

BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE, Dz. Nr 16/15, CZĘŚCI DZIAŁKI
16/12, 18/13 ORAZ 479 (PRZYŁĄCZA I PRZEBUDOWA WJAZDU)

INWESTOR:

GMINA BARTOSZYCE,
PLAC ZWYCIĘSTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE

BIURO PROJEKTÓW:

A.P.A. ARCHES s.c.,
ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań,
tel./fax: 0-61 8621 345

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

TOM I: ARCHITEKTURA Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

BRANŻA	STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
architektura	generalny projektant	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	7131/13/P/2004	MAGDALENA JARCZYKOWSKA mgr inż. architekt Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upr. 7131/13/P/2004
architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. Jarosław Bajer	7131/52/P/2001	mgr inż. architekt JAROSŁAW BAJER Nr upr. 7131/52/P/2001
architektura	asystent projektanta	mgr inż. arch. Joanna Czubińska		joanna Czubińska
architektura	asystent projektanta	mgr arch inż. Aleksandra Sybilska		

Poznań, styczeń 2012r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Za zgodność z oryginałem
data..... podpis.....
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów
Rzeczypospolitej Polskiej
61-772 Poznań, Stary Rynek 56
tel./fax 61 855 08 46

L.dz. 7130/WOIA-OKK/19/2004

Poznań, dnia 7 grudnia 2004 roku

nr uprawnień 7131/13/P/2004

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016), art. 124 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza, że

magister inżynier architekt

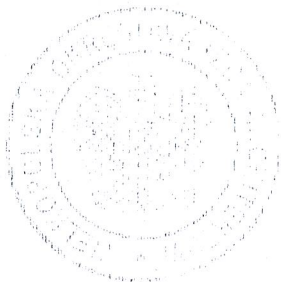
Magdalena Bukowska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i uzyskuje

**uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Przewodniczący Komisji

Andrzej J. Nowak
architekt

Skład Orzekający:

1. mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak – Przewodniczący
2. mgr inż. arch. Eryk Sieiński – Zastępca Przewodniczącego
3. mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz – Sekretarz Komisji
4. mgr inż. arch. Ewa Pawlicka-Garus – członek Komisji
5. mgr inż. arch. Anna Plesińska – członek Komisji
6. mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak – członek Komisji
7. dr inż. Marian Krzysztofiak – członek Komisji
8. mgr Sylwia Sącińska-Radomska – obsługa prawna

[Handwritten signatures and initials over dotted lines]

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Bukowska
zam. 60-348 Poznań, ul. Skarbka 14/1
2. Minister Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa
3. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
5. aa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7131/13/P/2004**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0522**.

Członek czynny od: 07-02-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2012 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0522-66E6-68D9-1389-DAY3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Nr uprawn. 7131/52/P/2001

DECYZJA
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan **Jarosław BAJER** **STAROSTWO POWIATOWE**
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCF
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)
magister inżynier architekt
syn Aleksiego i Elżbiety
urodzony 7 kwietnia 1967 r. w Gostyniu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaję Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności architektonicznej.

Pan Jarosław Bajer

jest uprawniony do:

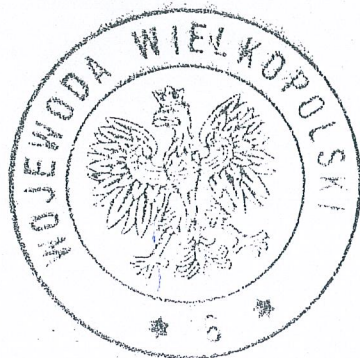
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
w Poznaniu
Biuro Organizacyjno-Administracyjne
Archiwum Zakładowe

Potwierdzam za zgodność
kserokopii z oryginałem

Poznań, dnia 07.01.2001

Starszy Specjalista
Michał
Danuta Michałak



Z up. WOJEWODY
[Signature]
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Bajer

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7131/52/P/2001**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0011**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2011 r. Poznań.

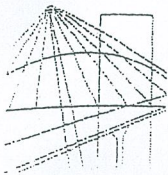
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0011-D254-DE3B-B2EB-BF63

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-57/2004

Poznań, dnia 14 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

**Panu
Tomaszowi Nawrockiemu**
magistrowi inżynierowi
kierunek: Budownictwo
urodzonemu dnia 23 kwietnia 1972 r. w Kole

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0062/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

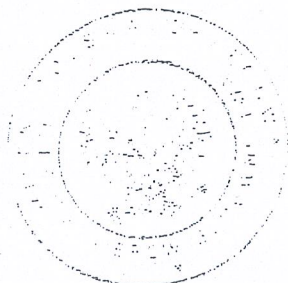
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 13/OKK/04 z dnia 09 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Nawrocki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



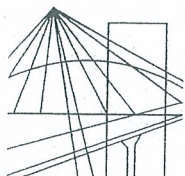
Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

[Signature]
GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. architekt
Małgorzata Jarczykowska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2011-10-11

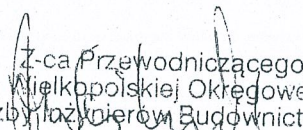
ZAŚWIADCZENIE

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Pan/Pani **Tomasz Nawrocki**
.....
miejsce zamieszkania **os. Jana III Sobieskiego 7/173**
.....
60-688 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BO/0796/04**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-12-01**
.....
do dnia **2012-11-30**
.....


Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

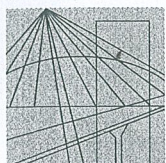
mgr inż. Zenon Wośkowiak

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wielkopolska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
60-602 Poznań, ul. Dworkowa 14
tel. (061) 854 20 20, fax (061) 854 20 21

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Wielkopolska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa

mgr Anna Karłowicz

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-272/2007

Za zgodność odpisu z oryginałem:

Potwierdzam: Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

Poznań, dnia *2.05.2010*

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Marcin Silbernagel

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 23 maja 1978 r. w Poznaniu

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0221/POOK/07**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Silbernagel jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

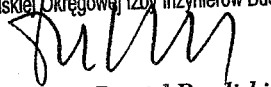
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

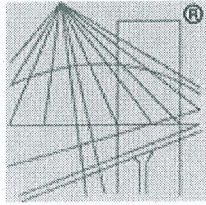
Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Marcin Silbernagel
62-006 Kobylnica, ul. Swarzędzka 14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3YR-ONJ-R2A *

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Pan Marcin Silbernagel o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0136/08

adres zamieszkania ul. Zacisze 4, 62-007 Biskupice k Pobiedzisk

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-03-23 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-KP-7131-217/2004

Poznan, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pani

Agnieszka Regina Kurowska

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 13 maja 1975 r. w Poznaniu

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roewckiego 1
(6)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0272/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

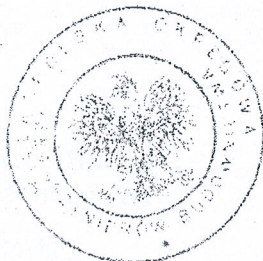
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 19 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pani Agnieszka Regina Kurowska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

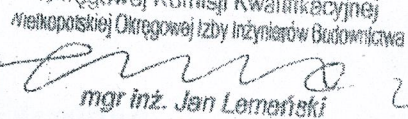
GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Agnieszka Regina Kurowska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.


PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

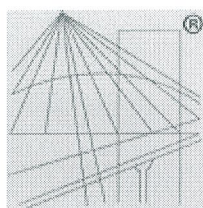
Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Regina Kurowska
61-680 Poznań ul. Opalowa 12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem


mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-MSU-EI4-HZ9 *

Pani Agnieszka Regina Kurowska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0213/05

adres zamieszkania ul. Marii Dąbrowskiej 4, 62-050 Mosina

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-04-30.

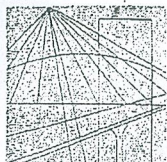
STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
ul. Grota-Rożewskiego
(6)

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-10-26 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-2/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 w związku z § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Róweckiego 1
(6)

Pan

Zbigniew Andrzej Zadrożny

magister inżynier inżynierii środowiska

w zakresie: urządzenia sanitarne

urodzony dnia 02 kwietnia 1962 r. w Połczynie Zdroju

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0298/PWOS/07**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Zbigniew Andrzej Zadrozny jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

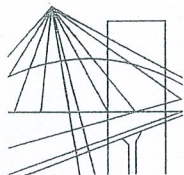
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Andrzej Zadrozny
62-028 Koziegłowy, os. Leśne 7A/58
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2011-12-20

ZAŚWIADCZENIE

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Pan/Pani **Zbigniew Zadrozny**
.....
miejsce zamieszkania **os. Leśne 7 A/58**
.....
62-028 Koziegłowy k Poznania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0902/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronka

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

GENERALNY PROJEKT
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architektki
Magdalena Jarcz...

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej
al. Niepodległości 18
60-967 POZNAŃ

Nr 3/PW/92

Poznań, 1992-01-20

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par.4 ust.2, par.7, par.13 ust.1 pkt.4 lit.d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz.46) stwierdza się,
że :

Pan Kazimierz C I S L A K
magister inżynier elektryk

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

urodzony dnia 06 lutego 1959 r. w Nieczajnie posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

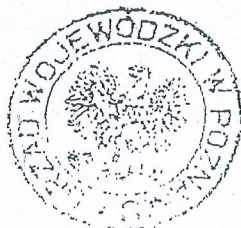
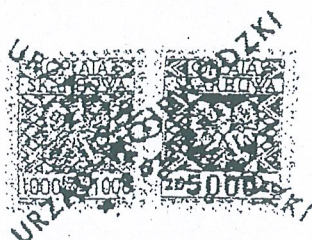
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych niskiego napięcia

Pan Kazimierz C I S L A K

jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych niskiego napięcia
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych niskiego napięcia.

EO

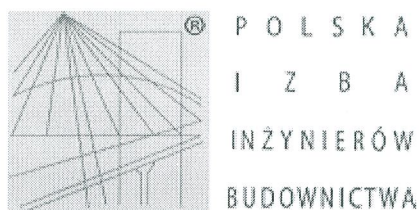


Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Andrzej Nowak
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ICQ-080-3AR *

Pan Kazimierz Ciślak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0603/01
adres zamieszkania ul.Obornicka 23A, 62-001 Chludowo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-01-31.

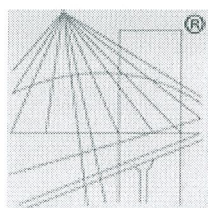
**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-01-18 roku przez:

Zenon Woškowiak, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NMS-PLT-IJG *

Pan Kazimierz Ciślak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0603/01
adres zamieszkania ul. Obornicka 23A, 62-001 Chludowo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-01-31.

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-12 roku przez:

Zenon Woškowiak, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PREZYDIUM
RADY NARODOWEJ M. POZNANIA
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU

POZNAŃ, dnia 6. grudnia 1967 r.

Nr ewid. upravn. 388/73/Fn

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. – prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. G O R N I K Eugeniusz, Janusz
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 31 maja 1942 r. w Jasionowie /7338/
o t r z y m u j e

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do:

1. sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,
2. kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego.

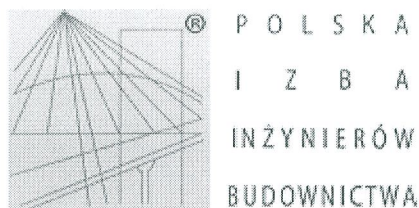


Z-ca Głównego Architekta Miasta
Główny Architekt Miasta
mgr inż. Erch. Stefan Zieliński
Z-ca Kierownika Wydziału
Kierownik Wydziału

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Fbn 1264/1000/73.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-JLH-SH7-140 *

Pan Eugeniusz Górnik o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1255/01

adres zamieszkania ul. Serdeczna 10, 61-313 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-12-31.

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-13 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
mgr Anna Karłowicz

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Za zgodność, odpis z oryginałem

Potwierdzam: *[Signature]*

Poznań, dnia 25.08.2010.

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-205/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Szymon Jakub Kosmański

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 28 kwietnia 1980 r. w Koninie

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0259/PWOD/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: *[Signature]*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *[Signature]*

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: *[Signature]* GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarzykowska

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Szymon Jakub Kosmalski jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

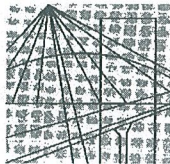
[Signature]
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Szymon Jakub Kosmalski
62-510 Konin, ul. Szafirkowa 16
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2011-03-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Szymon Jakub Kosmański**

miejsce zamieszkania **ul. Szafirkowa 16**
62-510 Konin

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grotá-Roweckiego 1
(6)**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/0129/09**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-04-01**
2012-03-31
do dnia

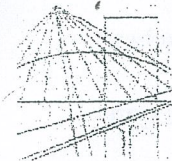
PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stroński

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e.mail: wkp@piib.org.pl

GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-259/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Marcin Piotr Kuciak

inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 23 lipca 1981 r. w Gostyniu

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0260/PWOD/08

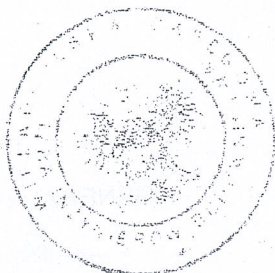
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Piotr Kuciak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

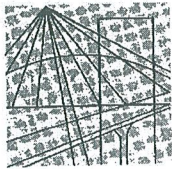
Otrzymują:

1. Pan Marcin Piotr Kuciak
62-023 Gądki, Kamionki, os. Kresowe 5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

GENERALNY PROJEKTANT

zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2011-03-14

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marcin Piotr Kuciak**

miejsce zamieszkania **Kamionki Os. Kresowe 5**

62-023 Gądko

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/0128/09**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności

cywilnej. **2011-04-01**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-03-31**

do dnia

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Włodzimierz Draber

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e.mail: wkp@piib.org.pl

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Gmina Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Nasz znak:

IB.III.6220.10.6.2011.AR

Data:

12.12.2011r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), w zw. z art. 63 ust. 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach, a także Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie,

postanawiam

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1**

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie hali sportowej przy szkole podstawowej w Bezledach, na działce nr 16/15, obręb Bezledy, Gmina Bartoszyce, województwo warmińsko-mazurskie stosownie do wszczętego w dniu 7 listopada 2011r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Magdaleny Jarczykowskiej reprezentującej biuro projektowe A.P.A. ARCHES s.c. ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań działającej w imieniu Wójta Gminy Bartoszyce

UZASADNIENIE

Dnia 07.11.2011r. do Urzędu Gminy w Bartoszycach, Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce wpłynął wniosek Magdaleny Jarczykowskiej reprezentującej biuro projektowe A.P.A. ARCHES s.c. ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań działającej w imieniu Wójta Gminy Bartoszyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie hali sportowej przy szkole podstawowej w Bezledach, na działce nr 16/15, obręb Bezledy, Gmina Bartoszyce, województwo warmińsko-mazurskie.

Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Ostoja Warmińska PLB 280015, który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U.z 2011r. nr 67, poz. 358).

Po przeanalizowaniu zakresu robót przewidzianych do wykonania na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz wystąpienia możliwych oddziaływań na etapie eksploatacji projektowanej hali stwierdzono, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 i nie będzie negatywnego wpływu na stan środowiska.

Budynek Sali sportowej obejmującej również zaplecze socjalno – sanitarne zaprojektowano jako obiekt dwukondygnacyjny w części zaplecza, oraz jednokondygnacyjny w części mieszczącej

salę sportową, przekryty dachem łukowym i częściowo płaskim stropodachem w części zaplecza. Miejsca parkingowe przewidziano przed budynkiem Szkoły Podstawowej istniejącej – dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych, oraz w postaci parkingu na 18 miejsc postojowych w sąsiedztwie wejścia do Sali. Wjazd na działkę istniejący od strony drogi krajowej i dalej poprzez projektowaną wewnętrzną drogę pożarową zakończoną nawrotką. Środowisko tego obszaru przekształcone jest przez człowieka. Na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują pomniki przyrody ani obiekty chronione na podstawie ustawy o ochronie zabytków. Projektowany obiekt nie koliduje z istniejącym zadrzewieniem podlegającym obowiązkowi uzyskania zgody na wycinkę. Obiekt niepodpiwniczony z dwoma kondygnacjami nadziemnymi w części zaplecza oraz jednokondygnacyjny w części Sali sportowej.

Powierzchnia zabudowy obiektu nowo projektowanego ok. 2200,0 m²

Powierzchnia zabudowy obiektu szkoły istniejącej ok. 965,0 m²

Kubatura obiektu nowo projektowanego ok. 14 100,00 m³

Kubatura obiektu szkoły istniejącej ok. 10 260,0 m³

Przewiduje się realizację obiektu w technologii tradycyjnej – szkielet żelbetowy z wypełnieniem materiałem ceramicznym, dach wsparty na dźwigarach z drewna klejonego z pokryciem blachą trapezową nośną + ocieplenie wełna mineralna + pokrycie z blachy.

Budynek hali sportowej zaprojektowano w głębi działki w sąsiedztwie nowoprojektowanego parkingu. Budynek utworzy z istniejącym budynkiem szkoły zabudowania w kształcie litery C z wewnętrznym dziedzińcem dostępnym dla uczniów.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ ten w opinii znak: ZNS.9083.18.2011.AS2 z dnia 23.11.2011r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

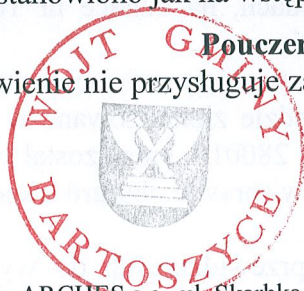
Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, który postanowieniem z dnia 07.12.2011r., znak: WSTE.4240.5.28.2011.BW zaopiniował negatywnie obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Bartoszyce uwzględniając powyższe, a także biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób oddziaływania na środowisko, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, przychylił się do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Wójta
Bogusław Miluski
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymuje:

1. Magdalena Jarczykowska, A.P.A. ARCHES s.c., ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań,
2. Szkoła Podstawowa w Bezledach, 11-200 Bartoszyce,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Boh. Warszawy 12, 11-200 Bartoszyce.

Wójt Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Bartoszyce, dnia 12 grudnia 2011r.

Gmina Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Znak: IB.III.6220.10.7.2011.AR

DECYZJA

o braku potrzeby przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1i art. 85 ust. 1i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz.1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.-Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2000. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Magdaleny Jarczykowskiej reprezentującej biuro projektowe A.P.A. ARCHES s.c. ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań działającej w imieniu Wójta Gminy Bartoszyce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Bezledach, na działce nr 16/15, obręb Bezledy, Gmina Bartoszyce, województwo warmińsko-mazurskie” po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach, a także Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie,

orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy.
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 07.11.2011r. do Urzędu Gminy w Bartoszycach, Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce wpłynął wniosek Magdaleny Jarczykowskiej reprezentującej biuro projektowe A.P.A. ARCHES s.c. ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań działającej w imieniu Wójta Gminy Bartoszyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia

mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie hali sportowej przy szkole podstawowej w Bezledach, na działce nr 16/15, obręb Bezledy, Gmina Bartoszyce, województwo warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowa inwestycja należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) oraz § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397).

Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Ostoja Warmińska PLB 280015, który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011r. nr 67, poz. 358).

Obwieszczeniem z dnia 7 listopada 2011r. Wójt Gminy Bartoszyce wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

Na podstawie art. 29, art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz.1227 ze zm.) strony zostały powiadomione w sposób publicznego ogłoszenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Bartoszycach, miejscowości Bezledy, a także na stronie internetowej. W podanym terminie od dokonania ogłoszenia strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Budynek Sali sportowej obejmującej również zaplecze socjalno – sanitarne zaprojektowano jako obiekt dwukondygnacyjny w części zaplecza, oraz jednokondygnacyjny w części mieszczącej salę sportową, przekryty dachem łukowym i częściowo płaskim stropodachem w części zaplecza. Główne wejście do obiektu zaprojektowano w pasażu komunikacyjnym pomiędzy budynkiem nowo projektowanym, a budynkami istniejącymi. Projektowana rozbudowa połączona jest pasażem komunikacyjnym z istniejącym łącznikiem między obiektem gimnazjum, a szkołą podstawową. Do projektowanej Sali przewiduje się dojazd poprzez przebudowywany wjazd z drogi krajowej. Miejsca parkingowe przewidziano przed budynkiem Szkoły Podstawowej istniejącej – dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych, oraz w postaci parkingu na 18 miejsc postojowych w sąsiedztwie wejścia do Sali. Do terenu objętego opracowaniem od północy i północnego wschodu przylegają tereny mieszkaniowe jednorodzinne, od południowego - zachodu pas drogi krajowej nr 51, od

południowego wschodu tereny użyteczności publicznej – ośrodek zdrowia, posterunek policji.

Planowana, rozbudowana znajduje się na tyłach istniejącej szkoły w głębi działki. W miejscu planowanego budynku znajduje się w tej chwili teren zielony dostępny dla uczniów. Nawierzchnię miejsc parkingowych projektuje się jako przepuszczalną z kostki betonowej, drogi i ciągi pieszce z kostki betonowej. Przewiduje się ruch samochodów osobowych związany z przywożeniem oraz odbieraniem dzieci ze Szkoły na poziomie 40 szt/dobę dla obsługi Sali sportowej w godzinach pracy szkoły oraz ok. 40 szt/dobę – samochody osób wynajmujących salę. Nie przewiduje się ruchu samochodów ciężarowych. Powierzchnia zabudowy nowo projektowanego obiektu – ok. 2200,0 m², powierzchnia terenu przeznaczanego dla realizacji przedsięwzięcia związanej z nowo projektowanym obiektem – 4377,7m². Teren przeznaczony pod realizację Sali sportowej jest zmieniony przez człowieka - użytkowany jest obecnie jako rekreacyjny teren zielony (trawnik) dla uczniów Szkół. Teren płaski wykazujący różnice rzędnych ok. 0,5 m na długości sali. Środowisko tego obszaru przekształcone jest przez człowieka. Na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują pomniki przyrody ani obiekty chronione na podstawie ustawy o ochronie zabytków. Projektowany obiekt nie koliduje z istniejącym zadrzewieniem podlegającym obowiązkowi uzyskania zgody na wycinkę. Przewiduje się realizację obiektu w technologii tradycyjnej – szkielet żelbetowy z wypełnieniem materiałem ceramicznym, dach wsparty na dźwigarach z drewna klejonego z pokryciem blachą trapezową nośną + ocieplenie wełna mineralna + pokrycie z blachy. Budynek hali sportowej zaprojektowano w głębi działki w sąsiedztwie nowo projektowanego parkingu. Budynek utworzy z istniejącym budynkiem szkoły zabudowania w kształcie litery C z wewnętrznym dziedzińcem dostępnym dla uczniów. Główne wejście do budynku zaprojektowano z pasażu komunikacyjnego łączącego nowo projektowany budynek z budynkami istniejącymi. Budynek zaprojektowano jako jednokondygnacyjny – w części mieszczącej salę sportową oraz dwukondygnacyjny w części mieszczącej zaplecze. Przy wejściu głównym zaprojektowano portiernię połączoną z szatnią, podnośnik dla osób niepełnosprawnych oraz klatkę schodową. Z hallu głównego dostępne również WC ogólnodostępne, wejście na salę sportową i trybuny oraz do korytarza „brudnego” prowadzącego do szatni dla sportowców. Wejście na salę dla sportowców zaprojektowano poprzez cztery szatnie na 24 osoby każda (z węzłem sanitarnym wspólnym dla dwóch zespołów szatniowych) i dalej poprzez korytarz „czysty”. Z Sali dostępne również WC dla ćwiczących, magazyn sprzętu sportowego. W sąsiedztwie zaprojektowano również pomieszczenie trenera z punktem pierwszej pomocy. Na Sali sportowej zaprojektowano trybuny składane sąsiadujące z pomieszczeniami zaplecza na 190 osób i dodatkowe trybuny po przeciwnej stronie Sali na 114 osób. Na elewacjach zastosowano tynki w kontrastujących kolorach. Niepowtarzalną formę obiektu zawdzięcza dachom łukowym wspartym na konstrukcji z drewna klejonego. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już zmienionym przez ingerencję człowieka i

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOUCZACH
11-200 BARTOUCZYCE
ul. Główna 10, 11-200 Bartończyce
(6)

użytkowanym jako dostępny dla uczniów Szkoły teren rekreacyjny. Nie przewiduje się etapowania inwestycji. Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały budowlane do budowy obiektu: blacha na pokrycie dachu 2450m², stropy 740m², cement 0,94 Mg, cegła budowlana pełna 31 320 szt, bloczki ceramiczne 31 140 szt., beton B-20 – 880 m³, piasek i mieszanki piaskowe – 6130 m³. Obiekt podłączony zostanie za pomocą przyłączy do istniejących sieci. Szacunkowe zapotrzebowanie średnie dobowe wody Q_{dśr} 7,92 m³/d, odprowadzenie ścieków sanitarnych – Q_{dśr}= 7,20 m³/d, odprowadzenie wód opadowych z dachu i powierzchni utwardzonych do kanalizacji deszczowej – q_s=62,6 l/s, szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: moc przyłączeniowa 45,0 kW, moc cieplna na potrzeby obiektu 79,0 kW. Odpady gromadzone będą przeznaczonych do tego pojemnikach z uwzględnieniem segregacji surowców wtórnych i wywożone przez wyspecjalizowane służby. Ogrzewanie obiektu za pomocą węzła cieplnego zlokalizowanego w budynku sąsiadującej spółdzielni mieszkaniowej. Ścieki bytowe w ilości ok. 7,92 m³/dobę wprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Miejsca parkingowe zlokalizowano na nawierzchni przepuszczalnej, powierzchnia nowo projektowanych dróg zostanie wykonana z kostki betonowej z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej. Powierzchnia utwardzona ma niskie ryzyko wystąpienia skażenia poprzez wyciek oleju lub substancji ropopochodnych – miejsca parkingowe przeznaczone są dla samochodów osobowych. Źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej w obiekcie. Dla ograniczenia emisji hałasu przewiduje się zamontowanie tłumików hałasu. Hałas od urządzeń wentylacyjnych nie wpłynie na zmianę klimatu akustycznego w środowisku, emisja hałasu nie przekroczy 40dB na granicy działki. Źródłem hałasu będzie też parking dla samochodów osobowych przeznaczony dla użytkowników obiektu, nie przewiduje się użytkowania parkingu w porze nocnej 22.00 – 6.00 rano. Zakłada się ruch samochodowy na poziomie maksimum 80 samochodów na dobę. Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza związanych z ogrzewaniem obiektu – ogrzewanie z węzła cieplnego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 w/w cytowanej ustawy Wójt Gminy Bartoszyce wystąpił wraz z załączoną do wniosku dokumentacją do organów opiniujących tj. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach, z prośbą o wydanie opinii o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności lub braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WSTE.4240.5.28.2011.BW z dnia 7.12.2011r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie

istnieje konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z prowadzeniem robót budowlanych, które będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po ich zakończeniu. W celu ich ograniczenia należy właściwie zorganizować plac budowy i dobrze zaplanować kolejność prowadzonych prac. Z tym etapem wiąże się zwiększenie ruchu pojazdów dostarczających materiały budowlane i urządzenia przeznaczone do montażu. Prace należy wykonywać w porze dziennej od 6.00 do 22.00 przy użyciu sprawnego sprzętu ograniczając jednocześnie jałową pracę maszyn i urządzeń do minimum.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach w opinii sanitarnej znak: ZNS-9083.18.2011.AS2 z dnia 23.11.2011r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie postanowienia znak: IB.III.6220.10.6.2011.AR z dnia 12.12.2011r. Wójt Gminy Bartoszyce postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Zostały przeanalizowane wszystkie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i stwierdzono, że projekt nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywoła konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Po uwzględnieniu wydanych opinii oraz wnikliwym rozpatrzeniu załączonej dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, rodzaj i skalę oddziaływania ograniczoną do czasu i miejsca jego realizacji stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-

13 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 oraz art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.



Z up. Wójta
Bogusław Miluski
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymuje:

1. Magdalena Jarczykowska, A.P.A. ARCHES s.c., ul. Skarbka 14/1, 60-348 Poznań,
2. Szkoła Podstawowa w Bezledach, 11-200 Bartoszyce,
3. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227),
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Boh. Warszawy 12, 11-200 Bartoszyce,
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
3. Starostwo Powiatowe w Bartoszycach, ul. Grota Roweckiego 1, 11-200 Bartoszyce.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199, poz. 1227).

1. Budynek Sali sportowej - obiekt dwukondygnacyjny w części zaplecza, oraz jednokondygnacyjny w części mieszczącej salę sportową.
2. Projektowana rozbudowa połączona jest pasażem komunikacyjnym z istniejącym łącznikiem między obiektem gimnazjum, a szkołą podstawową.
3. Miejsca parkingowe przewidziano przed budynkiem Szkoły Podstawowej istniejącej – dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych, oraz w postaci parkingu na 18 miejsc postojowych w sąsiedztwie wejścia do Sali.
4. Planowana rozbudowana znajduje się na tyłach istniejącej szkoły w głębi działki. W miejscu planowanego budynku znajduje się w tej chwili teren zielony dostępny dla uczniów
5. Powierzchnia zabudowy nowo projektowanego obiektu – ok. 2200,0 m², powierzchnia terenu przeznaczanego dla realizacji przedsięwzięcia związanej z nowo projektowanym obiektem – 4377,7m².
6. Projektowany obiekt nie koliduje z istniejącym zadrzewieniem podlegającym obowiązkowi uzyskania zgody na wycinkę.
7. Przewiduje się realizację obiektu w technologii tradycyjnej – szkielet żelbetowy z wypełnieniem materiałem ceramicznym, dach wsparty na dźwigarach z drewna klejonego z pokryciem blachą trapezową nośną + ocieplenie wełna mineralna + pokrycie z blachy.
8. Nie przewiduje się etapowania inwestycji. Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały budowlane do budowy obiektu: blacha na pokrycie dachu 2450m², stropy 740m², cement 0,94 Mg, cegła budowlana pełna 31 320 szt, bloczki ceramiczne 31 140 szt., beton B-20 – 880 m³, piasek i mieszanki piaskowe – 6130 m³. Obiekt podłączony zostanie za pomocą przyłączy do istniejących sieci. Szacunkowe zapotrzebowanie średnie dobowe wody Qdśr 7,92 m³/d, odprowadzenie ścieków sanitarnych – Qdśr= 7,20 m³/d, odprowadzenie wód opadowych z dachu i powierzchni utwardzonych do kanalizacji deszczowej – qs=62,6 l/s, szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: moc przyłączeniowa 45,0 kW, moc cieplna na potrzeby obiektu 79,0 kW.
9. Odpady gromadzone będą przeznaczonych do tego pojemnikach z uwzględnieniem segregacji surowców wtórnych i wywożone przez wyspecjalizowane służby.
10. Ogrzewanie obiektu za pomocą węzła cieplnego zlokalizowanego w budynku sąsiadującej spółdzielni mieszkaniowej.

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
44-100 BARTOSZYCE
ul. Gróbla Rewolucyjna
(6)

11. Ścieki bytowe w ilości ok. 7,92 m³/dobę wprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

12. Źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej w obiekcie. Dla ograniczenia emisji hałasu przewiduje się zamontowanie tłumików hałasu. Hałas od urządzeń wentylacyjnych nie wpłynie na zmianę klimatu akustycznego w środowisku, emisja hałasu nie przekroczy 40dB na granicy działki. Źródłem hałasu będzie też parking dla samochodów osobowych przeznaczony dla użytkowników obiektu, nie przewiduje się użytkowania parkingu w porze nocnej 22.00 – 6.00 rano.

13. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Z up. Wójta
Bogusław Miluski
ZASTĘPCA WOJTY

Poznań, dn. 03.11.2011r.

Gmina Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
02-100 Bartoszyce

WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Informacja o planowanym przedsięwzięciu:

1.1 Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Klasyfikacja dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie hali sportowej przy szkole podstawowej w Bezledach Gm. Bartoszyce” które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55 b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r., nr 213, poz. 1397) - przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Sala sportowa wraz z zapleczem socjalno - sanitarnym – usługi oświaty.

Budynek Sali sportowej obejmującej również zaplecze socjalno – sanitarne zaprojektowano jako obiekt dwukondygnacyjny w części zaplecza, oraz jednokondygnacyjny w części mieszczącej salę sportową, przekryty dachem łukowym i częściowo płaskim stropodachem w części zaplecza.

Główne wejście do obiektu zaprojektowano w pasażu komunikacyjnym pomiędzy budynkiem nowoprojektowanym a budynkami istniejącymi.

Projektowana rozbudowa połączona jest pasażem komunikacyjnym z istniejącym łącznikiem między obiektem gimnazjum a szkołą podstawową. Do projektowanej Sali przewiduje się dojazd poprzez przebudowywany wjazd z drogi krajowej.

Miejsca parkingowe przewidziano przed budynkiem Szkoły Podstawowej istniejącej – dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych, oraz w postaci parkingu na 18 miejsc postojowych w sąsiedztwie wejścia do Sali.

Budynek Szkoły istniejącej – Gimnazjum - zakres adaptacji:

- przekucie drzwi z łącznika do nowoprojektowanego pasażu komunikacyjnego

Realizację przedsięwzięcia przewidziano na działce 16/15 w miejscowości Bezledy.

Do terenu objętego opracowaniem od północy i północnego wschodu przylegają tereny mieszkaniowe jednorodzinne, od południowego - zachodu pas drogi krajowej nr 51, od południowego wschodu tereny użyteczności publicznej – ośrodek zdrowia, posterunek policji. Planowana rozbudowana znajduje się na tyłach istniejącej szkoły w głębi działki.

W miejscu planowanego budynku znajduje się w tej chwili teren zielony dostępny dla uczniów.

1.2. Obsługa komunikacyjna projektowanej inwestycji:

Wjazd na działkę istniejący od strony drogi krajowej i dalej poprzez projektowaną wewnętrzną drogę pożarową zakończoną nawrotką.

Istniejący zjazd z drogi krajowej podlega przebudowie w zakresie szerokości oraz promieni skrętów.

Miejsca parkingowe przewidziano przed budynkiem istniejącej Szkoły Podstawowej - 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych oraz w postaci parkingu dla samochodów osobowych – 18 mp w północnej części działki.

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Nawierzchnię miejsc parkingowych projektuje się jako przepuszczalną z kostki betonowej, drogi i ciągi piesze z kostki betonowej.

Przewiduje się ruch samochodów osobowych związany z przywożeniem oraz odbieraniem dzieci ze Szkoły na poziomie 40 szt/dobę dla obsługi Sali sportowej w godzinach pracy szkoły oraz ok. 40 szt/dobę – samochody osób wynajmujących salę.

Nie przewiduje się ruchu samochodów ciężarowych.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

BILANS TERENU

POW.TERENU	13916	m²	100,0%
POW.ZABUDOWY PROJ.	2135,7	m ²	15,3%
POW.ZABUDOWY ISTNIEJĄCA	1028	m ²	7,4%
RAZEM POW. ZABUDOWY	3163,7	m²	22,7%
POW.UTWARDZONA PROJ.	2242	m ²	16,1%
POW.UTWARDZONA ISTNIEJĄCA	1482	m ²	10,6%
RAZEM POW.UTWARDZONA	3724	m²	26,8%
POW.BIOL.CZYNNA	7028,3	m²	50,5%

Powierzchnia zabudowy nowoprojektowanego obiektu – ok. 2200 m²

Powierzchnia terenu przeznaczonych dla realizacji przedsięwzięcia związanej z nowoprojektowanym obiektem – 4377,7m²

Na terenie realizacji inwestycji funkcjonuje Szkoła Podstawowa oraz Gimnazjum połączone łącznikiem na tyłach których znajduje się utwardzone boisko sportowe.

Teren przeznaczony pod realizację Sali sportowej jest zmieniony przez człowieka - użytkowany jest obecnie jako rekreacyjny teren zielony (trawnik) dla uczniów Szkół.

Teren płaski wykazujący różnice rzędnych ok. 0,5 m na długości sali.

Środowisko tego obszaru przekształcone jest przez człowieka. Na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują pomniki przyrody ani obiekty chronione na podstawie ustawy o ochronie zabytków. Projektowany obiekt nie koliduje z istniejącym zadrzewieniem podlegającym obowiązkowi uzyskania zgody na wycinkę.

3. Rodzaj technologii

Budynek użyteczności publicznej, obiekt usługowy, usługi oświaty. Obiekt niepodpiwniczony z dwoma kondygnacjami nadziemnymi w części zaplecza oraz jednokondygnacyjny w części Sali sportowej.

Powierzchnia zabudowy obiektu nowoprojektowanego ok. 2200 m²

Powierzchnia zabudowy obiektu szkoły istniejącej ok. 965,0 m²

Kubatura obiektu nowoprojektowanego ok. 14 100,00 m³

Kubatura obiektu szkoły istniejącej ok. 10 260,0 m³

Przy obiekcie przewidziano parking dla samochodów osobowych na 18 miejsc postojowych + dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych.

Przewiduje się realizację obiektu w technologii tradycyjnej – szkielet żelbetowy z wypełnieniem materiałem ceramicznym, dach wsparty na dźwigarach z drewna klejonego z pokryciem blachą trapezową nośną + ocieplenie wełna mineralna + pokrycie z blachy. Budynek hali sportowej zaprojektowano w głębi działki w sąsiedztwie nowoprojektowanego parkingu. Budynek utworzy z istniejącym budynkiem szkoły zabudowania w kształcie litery C z wewnętrznym dziedzińcem dostępnym dla uczniów. Główne wejście do budynku zaprojektowano z pasażu komunikacyjnego łączącego nowoprojektowany budynek z budynkami istniejącymi.

Budynek zaprojektowano jako jednokondygnacyjny – w części mieszczącej salę sportową oraz dwukondygnacyjny w części mieszczącej zaplecze.

Przy wejściu głównym zaprojektowano portiernię połączoną z szatnią, podnośnik dla osób niepełnosprawnych oraz klatkę schodową. Z hallu głównego dostępne również WC ogólnodostępne, wejście na salę sportową i trybuny oraz do korytarza „brudnego” prowadzącego do szatni dla sportowców.

Wejście na salę dla sportowców zaprojektowano poprzez cztery szatnie na 24 osoby każda (z węzłem sanitarnym wspólnym dla dwóch zespołów szatniowych) i dalej poprzez korytarz „czysty”.

Z Sali dostępne również WC dla ćwiczących, magazyn sprzętu sportowego. W sąsiedztwie zaprojektowano również pomieszczenie trenera z punktem pierwszej pomocy.

Na Sali sportowej zaprojektowano trybuny składane sąsiadujące z pomieszczeniami zaplecza na 190 osób i dodatkowe trybuny po przeciwnej stronie Sali na 114 osób.

Sala sportowa ma wymiar w świetle ścian przy złożonych trybunach 27,25 x 44,0 m przy wysokości do konstrukcji 7,0m – 10,1m – pole gry przy rozłożonych trybunach wynosi 22,15x44,0m.

Na piętrze zaprojektowano pokój nauczycielski, salę fitness, siłownię, zespół dwóch szatni z węzłami sanitarnymi.

Na elewacjach zastosowano tynki w kontrastujących kolorach. Niepowtarzalną formę obiektu zawdzięcza dachom łukowym wspartym na konstrukcji z drewna klejonego.

Cały obiekt w pełni dostępny dla osób niepełnosprawnych – dostęp zapewniają pochylnie terenowe, dostęp na piętro zapewnia podnośnik dla osób niepełnosprawnych.

Węzły sanitarne oraz szatnie dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Liczba użytkowników - cztery szatnie na parterze przewidziane dla 24 osób każda + 304 osoby na trybunach, na piętrze dwie szatnie pod 24 osoby każda – łącznie w obiekcie może przebywać do 450 osób.

Sala sportowa posiada szatnie na parterze na 96 uczniów – istnieje możliwość podziału Sali kotarą i prowadzenia zajęć w dwóch grupach na Sali oraz dwie szatnie na piętrze na 48 osób łącznie.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już zmienionym poprzez ingerencję człowieka i użytkowanym jako dostępny dla uczniów Szkoły teren rekreacyjny.

Realizacja obiektu znacząco podniesie jakość bazy sportowej dla mieszkańców powiatu.

Salę sportową zaprojektowano w połączeniu z łącznikiem między obiektami Szkoły Podstawowej i Gimnazjum jako obiekt dostępny dla uczniów obu placówek. Przewiduje się również wynajmowanie obiektu poza godzinami pracy Szkoły.

Nie przewiduje się etapowania inwestycji.

Rozważano zastosowanie różnych materiałów ściennych – cegła pełna, klinkier, bloczki gazobetonowe, pustaki ceramiczne – ostatecznie wybrano materiały o najlepszych właściwościach izolacyjności termicznej – pustaki ceramiczne – uzupełnione cegła pełną.

Powyższa inwestycja znajduje się na terenie objętym ochroną Natura 2000,

PLB280015 Ostoja Warmińska, Powierzchnia 145 342,0 ha

Ogólna charakterystyka obszaru:

Obszar leży na Warmii, w południowej części Niziny Staropruskiej. Teren ostoi pokrywają głównie lasy, łąki, pastwiska i grunty orne. Podstawowym celem, dla którego została utworzona ostoja jest ochrona bociana białego. Jest to gatunek cenny dla ochrony bioróżnorodności w Europie.

Obszar jest położony w północnej części woj. warmińsko-mazurskiego i ciągnie się pasem długości ok. 115 km i szerokości 10-20 km wzdłuż granicy państwowej z obwodem

kalinińskim Federacji Rosyjskiej. Na wschodzie obszar sięga jeziora Oświn, na zachodzie zaś - doliny niewielkiej rzeki Gołubej, dopływu Banówki. Środkowa i wschodnia część obszaru leży na Nizinie Staropruskiej, obejmując w całości dwa mezoregiony: Równinę Sępopolską i Wzniesienia Górowskie. Ponad połowa obszaru jest położona na Równinie Sępopolskiej. Równina ta to rodzaj rozległej, bezzeimernej i w znacznej części wylesionej niecki. Deniwelacje pomiędzy jej centralną częścią a brzegami wynosi 40-50m. Przez środek Równiny Sępopolskiej płynie Łyna, która w rejonie granicy państwowej rozlewa się w wydłużone jezioro zaporowe. Inne ważniejsze cieki przecinające Równinę Sępopolską w granicach ostoi to Kanał Mazurski oraz dopływy Łyny: Omęt, Guber i Elma. Jedyne większe jeziora naturalne na terenie ostoi to Jez. Kinkajmskie i Jez. Arklickie. Poza tym występuje tu kilkadziesiąt niewielkich jezior o powierzchni większej od 1 ha a także stawy rybne. Charakterystyczną cechą tego mezoregionu jest występowanie tłustych, czerwonych iłłów w niższych partiach terenu. Tereny wyżej położone i niewielkie wzniesienia zbudowane są z gliny zwałowej. Charakterystycznymi glebami w tej części kraju są stanowiące 68% bielice. Gleby brunatne obejmują 17%, a bagienne 9%. Pozostałą część stanowią czarne ziemie i mady. Wzniesienia Górowskie to otoczony obniżeniami cokoł morenowy, z kulminacją Góry Zamkowej (216 m n.p.m.). Deniwelacje przekraczają tu 100 m. Jest to teren mocno pofałdowany, w znacznej części zalesiony i poprzecinany licznymi strumieniami płynącymi w dolinach między wzniesieniami. Największym z cieków jest biorąca tu swój początek Walsza. Obszar ten jest w znacznej części zalesiony, jest tu także kilka jezior, z których największe to Jezioro Głębockie. W lasach na terenie Wniesień Górowskich znajduje się kilkanaście stawów.

Zachodnia część obszaru jest położona już na terenie Pobrzeża Gdańskiego i obejmuje niewielki fragment mezoregionu Nizina Warmińska, o charakterze przypominającym Nizinę Sępopolską i niewielkiej wysokości nad poziomem morza. Nie ma tu jezior, a największymi ciekami w tej części obszaru są rzeka Banówka i Omaza.

"Ostoja Warmińska" została zaproponowana jako obszar Natura 2000 przede wszystkim dla ochrony jednego gatunku - bociana białego, który osiąga tu największą liczebność i największe zagęszczenie w kraju. Jest to jednak również bardzo ważna ostoja dla wielu innych gatunków ptaków, występują tu bowiem aż 93 gatunki ptaków waloryzujące obszary Natura 2000 (w tym 81 gatunków lęgowych i prawdopodobnie lęgowych). Jest wśród nich 38 gatunków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej i 15 gatunków z polskiej czerwonej księgi zwierząt.

Za najcenniejsze walory awifaunistyczne "Ostoi Warmińskiej" należy uznać:

- najliczniejszą w Polsce lokalną populację bociana białego występującego w liczbie ok. 1000 par, w najwyższym w kraju zagęszczeniu 71 par na 100 km²,
- liczną populację lęgową dwu innych rzadkich w kraju gatunków - orlika krzykliwego i żurawia,
- potwierdzone gniazdowanie dwu skrajnie nielicznych w kraju gatunków: gadożera i łabędzia krzykliwego,
- gniazdowanie innych nielicznych w kraju gatunków: bąka, bociana czarnego, gagoła, bielika, błotniaka łąkowego, puchacza, zielonki, dzięcioła biało-grzbieczonego i wąsatki,
- możliwe gniazdowanie skrajnie nielicznego w kraju orlika grubodziobego,
- możliwe gniazdowanie kolejnych bardzo rzadkich gatunków: podgorzałki, gęgawy, kani rudej, kani czarnej, rybołowa, kropiatki, puszczyka uralskiego, włośchatki, kulika wielkiego, rybitwy biało-skrydłej, dzięcioła trójpalczastego i dzięcioła biało-szyjowego,
- gniazdowanie lokalnie rzadkich gatunków jak: zausznik, rycyk i dudek,
- dość liczną populację lęgową takich gatunków waloryzujących jak derkacz, przepiórka i gąsiorek.

Status ochrony:

Występują następujące formy ochrony:

Bajory [rezerwat przyrody],
Jezioro Martwe [rezerwat przyrody],
Kaleckie Błota [rezerwat przyrody],
rzeki Banówki [obszar chronionego krajobrazu],
rzeki Walszy [obszar chronionego krajobrazu],
Wzniesień Górowskich [obszar chronionego krajobrazu],
doliny Elmy [obszar chronionego krajobrazu],
doliny dolnej Łyny [obszar chronionego krajobrazu],
doliny rzeki Guber [obszar chronionego krajobrazu],
Jeziora Oświn [obszar chronionego krajobrazu],

Zagrożenia :

Głównym zagrożeniem dla ostoi jest zaniechanie ekstensywnego rolnictwa i porzucenia rolniczego użytkowania ziemi. Prowadzi to do sukcesji roślinności i zaniku miejsc żerowania bocianów. Z drugiej strony również niebezpieczny jest rozwój intensywnego rolnictwa, który powoduje utratę wielu siedlisk, zwłaszcza podmokłych i powstanie na dużych powierzchniach terenu monokultur.

Inne zagrożenia to: zalesienia prowadzone przez Lasy Państwowe, zręby zupełne, osuszanie terenów lasów bagiennych i mokradeł.

Zgodnie z SFD dla obszaru **PLB280015 Ostoja Warmińska**, pkt.4.3 zagrożenia – projektowany obiekt nie klasyfikuje się jako zagrażający przedmiotowemu obszarowi

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, i innych wykorzystywanych surowców materiałów, paliw i energii

Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały budowlane do budowy obiektu:

- blacha na pokrycie dachu 2450m²
- stropy 740m²
- cement 0,94 Mg
- cegła budowlana pełna 31 320 szt
- bloczki ceramiczne 31 140 szt.
- beton B-20 – 880 m³
- piasek i mieszanki piaskowe – 6130 m³

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Szacunkowe zapotrzebowanie mediów na etapie eksploatacji obiektu:

Obiekt podłączony zostanie za pomocą przyłączy do istniejących sieci.

- Szacunkowe zapotrzebowanie średnie dobowe wody Qdśr 7,92 m³/d
- Odprowadzenie ścieków sanitarnych – Qdśr.= 7,20 m³/d.
- Odprowadzenie wód opadowych z dachu i powierzchni utwardzonych – do kanalizacji deszczowej – qs=62,6 l/s

- Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- Moc przyłączeniowa 45,0 kW
- Moc cieplna na potrzeby obiektu 79,0 kW

Odpady gromadzone będą przeznaczonych do tego pojemnikach z uwzględnieniem segregacji surowców wtórnych i wywożone przez wyspecjalizowane służby

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Ogrzewanie obiektu za pomocą węzła cieplnego zlokalizowanego w budynku sąsiadującej spółdzielni mieszkaniowej.

Ścieki bytowe w ilości ok. 7,92 m³/dobę wprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

Miejsca parkingowe zlokalizowano na nawierzchni przepuszczalnej, powierzchnia nowoprojektowanych dróg zostanie wykonana z kostki betonowej z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej. Powierzchnia utwardzona ma niskie ryzyko wystąpienia skażenia poprzez wyciek oleju lub substancji ropopochodnych – miejsca parkingowe przeznaczone są dla samochodów osobowych.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej w obiekcie. Dla ograniczenia emisji hałasu przewiduje się zamontowanie tłumików hałasu. Hałas od urządzeń wentylacyjnych nie wpłynie na zmianę klimatu akustycznego w środowisku, emisja hałasu nie przekroczy 40dB na granicy działki.

Źródłem hałasu będzie też parking dla samochodów osobowych przeznaczony dla użytkowników obiektu, nie przewiduje się użytkowania parkingu w porze nocnej 22.00 – 6.00 rano. Zakłada się ruch samochodowy na poziomie maksimum 80 samochodów na dobę.

Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza związanych z ogrzewaniem obiektu – ogrzewanie z węzła ciepłego.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, ścieki deszczowe odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej.

Wytwarzane odpady komunalne będą gromadzone selektywnie w oznaczonych pojemnikach i wywożone przez wyspecjalizowane służby.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy z dn. 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Przedmiotowa realizacja mieści się na obszarze Natura 2000 ustanowionym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000.

Z poważaniem

Numer 11/R63/05792	Miejscowość Lidzbark Warmiński	Data 02-11-2011
--------------------	--------------------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt: obiekt sportowy - sala sportowa
Lokalizacja: Bezledy
gm. Gmina Bartoszyce
działka numer 5-16/15
2. Grupa przyłączeniowa: IV
3. Moc przyłączeniowa: **45 kW**
4. Miejsce przyłączenia: Stacja transformatorowa BEZLEDY 3 [L-0439],
Obwód szkoła [0439-06].
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski odejściowe przekładników prądowych w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj połączenia z siecią: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Istniejącą linię kablową przeciąć i wprowadzić do zabudowanego przy budynku sali złącza kablowo-pomiarowego. Długość projektowanej linii ok. 10m - zapis punktu 7.1 realizuje ENERGA-OPERATOR zgodnie z umową o przyłączenie.
 - 7.2. Z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego wykonać instalację zalicznikową - realizuje wnioskodawca.
 - 7.3. W celu zasilenia placu budowy należy wystąpić z odrębnym wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \Phi=0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania: złącze kablowo-pomiarowe posadowione przy budynku sali sportowej. Szczegółowa lokalizacja złącza zostanie ustalona w opracowanej przez ENERGA-OPERATOR dokumentacji technicznej.
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego: rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi, zainstalowany w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego.
 - 9.3. Sposób pomiaru: półpośredni
 - 9.4. Liczniki:
 - 9.4.1. 4-kwadrantowy licznik do pomiaru energii elektrycznej czynnej i biernej z synchronizacją czasu;
 - 9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: w kompetencjach ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - 9.6.1. W obwodach wtórnych pomiaru należy wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników.
 - 9.6.2. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 10.1. Sieć o napięciu do 1 kV:
 - 10.1.1. Układ sieci TN-C.
 - 10.1.2. Napięcie znamionowe sieci: 0,4 kV.
 - 10.1.3. Prąd zwarciový w sieci w miejscu przyłączenia: 1.04 kA (rzeczywistą wartość prądu zwarciový obliczy projektant).

10.1.4. System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania.
UWAGA: Selektowność wyłączenia zwarć należy zapewnić poprzez bezpieczniki zainstalowane w części złączowej złącza kablowo-pomiarowego.

10.1.5. Parametry sieci elektroenergetycznej do miejsca przyłączenia:

10.1.5.1. Moc transformatora w stacji BEZLEDY 3 100 kVA,

10.1.5.2. Parametry obwodu 0439-06 do miejsca przyłączenia: YAKY 4x120mm²/225m do ist. ZK na budynku.

11. Inne ustalenia:

11.1. Projekt budowlany:

11.1.1. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków należy opracować wymaganą ww. przepisami dokumentację techniczną (projekt budowlany lub projekt zagospodarowania terenu) oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną.

11.1.2. Projekt zagospodarowania działki, należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.

11.1.3. Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej/przyłącza należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.

11.1.4. Lokalizację złącza kablowo-pomiarowego należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.

11.2. Inne:

11.2.1. Niniejsze warunki nie dotyczą ewentualnej przebudowy sieci elektroenergetycznej z kolidującymi obiektami.

12. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

14. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

15. ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ:

Kotłowski Andrzej

ZATWIERDZIŁ

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
w Lidzbarku Warmińskim

Jarosław Koniczek

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Bartoszyce

ul. Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

2. ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim

ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

Załącznik do warunków przyłączenia
Nr 141.R.63.105792

- A-B-C-	granicz działki
[Symbol]	- budynek projektowany szkoły
[Symbol]	- budynki istniejące
[Symbol]	wjazd na teren
[Symbol]	- wejście główne
[Symbol]	- wejścia pomocnicze
[Symbol]	- istniejący budynek do usunięcia
[Symbol]	- linia istniejącego boiska z płyt chodnikowych
[Symbol]	- chodniki - nawierzchnią gr.6cm
[Symbol]	- droga pożarowa i miejsca parkingowe - nawierzchnia gr.8cm z podbudową z chudego betonu 20cm
[Symbol]	- zieleni - powierzchnia biologicznie czynna
[Symbol]	- drzewa istniejące w pobliżu projektowanego budynku z inventaryzowane
[Symbol]	- kosz na śmieci z daszkiem
[Symbol]	- ławka bez oparcia
[Symbol]	- stojak na rowery

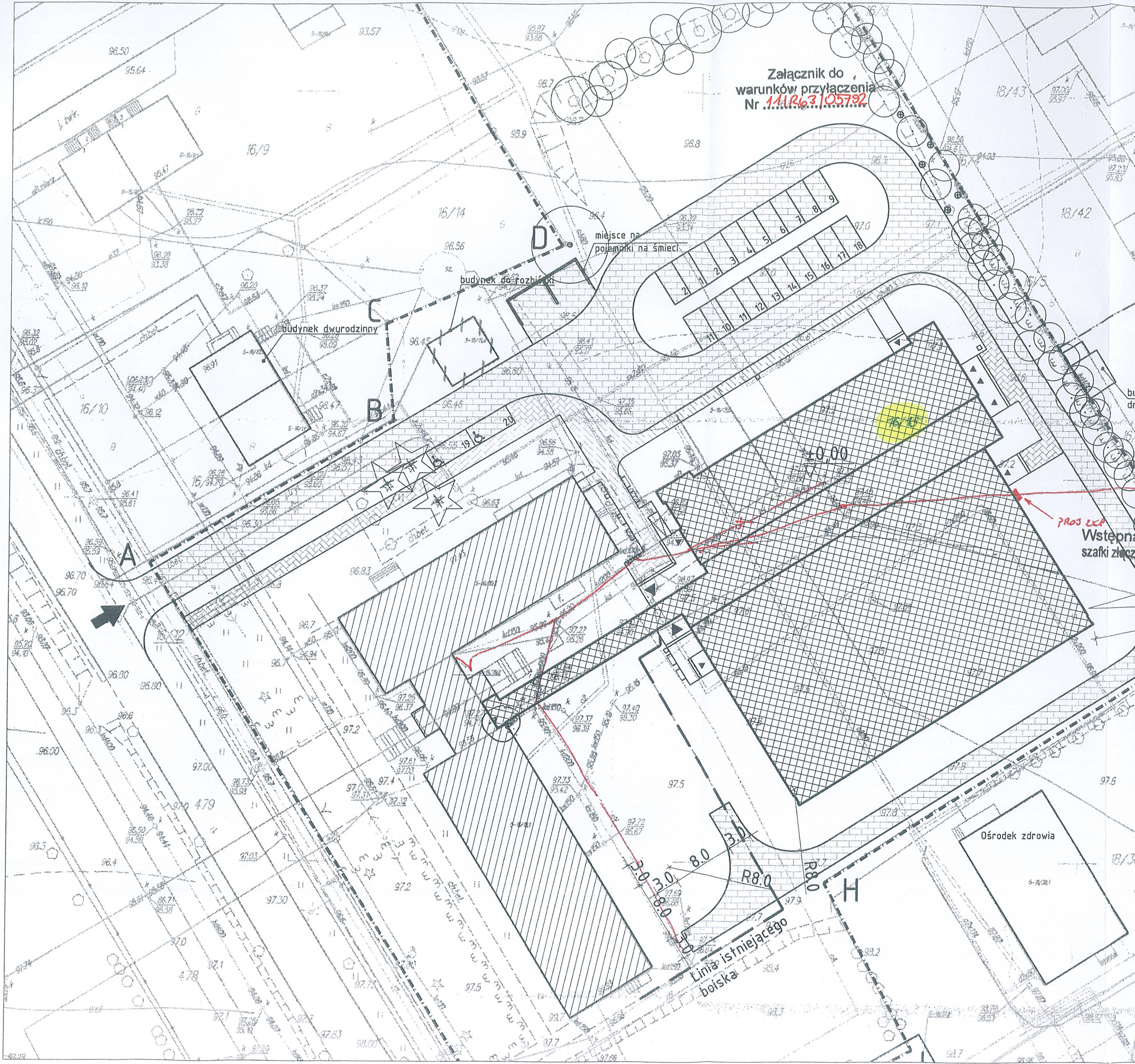
STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Rożewskiej 1
(6)

MAGDALENA JAROCZYKOWSKA
architekt
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
specjalności architektonicznej
Nr upr. 1311/P/2004

Wstępna lokalizacja
szafki złączono-pomiatowej

BIURO PROJEKTOW	AP.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-346 POZNAŃ tel./fax 061 8821 345		
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2 11-200 BARTOSZYCE		
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE		
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE		
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA	1:500	NR RYSUNKU	01
DATA	02.2012	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA I PODPISY
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA JAROCZYKOWSKA	NR UPR	1311/P/2004
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA SYBILSKA		
ARCHITEKT	mgr inż. arch. JOANNA CZUBIŃSKA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA JAROCZYKOWSKA	NR UPR	7131/52/P/2001

ROZPOWSZECZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE
NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE, BEZ
AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ
ZASTRZEŻONE.



Numer 11/R63/05806	Miejscowość Lidzbark Warmiński	Data 02-11-2011
--------------------	--------------------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

1. OBIEKT KOLIDUJĄCY Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ:
obiekt sportowy
Bezledy gm. Gmina Bartoszyce
działka numer 5-16/15
2. URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE OBJĘTE PRZEBUDOWĄ:
2.1. Ciąg liniowy [nn] - ze stacji transf. Bezledy 3 [L-0439] obw: szkoła [06] – linia kablowa YAKY 4x120mm²
3. ZAKRES PRAC NIEZBĘDNYCH DO WYKONANIA PRZEBUDOWY SIECI:
3.1. Istniejącą linię kablową przebudować przenosząc poza obszar kolizji i odtwarzając istniejący układ połączeń sieci energetycznej. Pod projektowanymi drogami istniejącą linię kablową zabezpieczyć w rurach ochronnych - zapis punktu 3.1 realizuje ENERGA-OPERATOR zgodnie z umową o przyłączenie.
4. DANE DOTYCZĄCE PRZEBUDOWYWANEJ SIECI:
4.1. Sieć o napięciu do 1 kV: YAKY 4x120mm²/80m
 - 4.1.1. Układ sieci TN-C.
 - 4.1.2. Napięcie znamionowe sieci: 0,4 kV.
 - 4.1.3. System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania.
 - 4.1.4. Parametry przebudowywanych urządzeń 0,4 kV – zgodnie z opisem w p.2.
5. INNE USTALENIA:
5.1. Projekt budowlany:
 - 5.1.1. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 4 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków należy opracować wymaganą ww. przepisami dokumentację techniczną (projekt budowlany lub projekt zagospodarowania terenu) oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną.
 - 5.1.2. Projekt zagospodarowania działki, należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.
 - 5.1.3. Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej/przyłącza należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.
- 5.2. Inne wymagania:
 - 5.2.1. Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączenie i codzienne załączania urządzeń do pracy.
 - 5.2.2. Od właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością, należy uzyskać zgodę na budowę lub modernizację w formie ustanowienia służebności przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.
6. Kopię niniejszych warunków przebudowy sieci należy załączyć do dokumentacji budowlanej przebudowy.
7. Zasady realizacji i finansowania przebudowy zostaną określone w umowie o wykonanie przebudowy sieci.

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

8. Umowa o wykonanie przebudowy sieci stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o wykonanie przebudowy sieci stanowi załącznik do niniejszych warunków.
9. TERMIN WAŻNOŚCI WARUNKÓW: 02-11-2013 r.

OPRACOWAŁ:
Kotłowski Andrzej

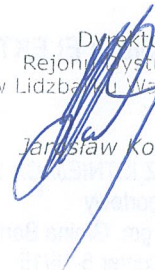
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Bartoszyce
ul. Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce
2. Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim
Bartoszycka 14 11-100 Lidzbark Warmiński

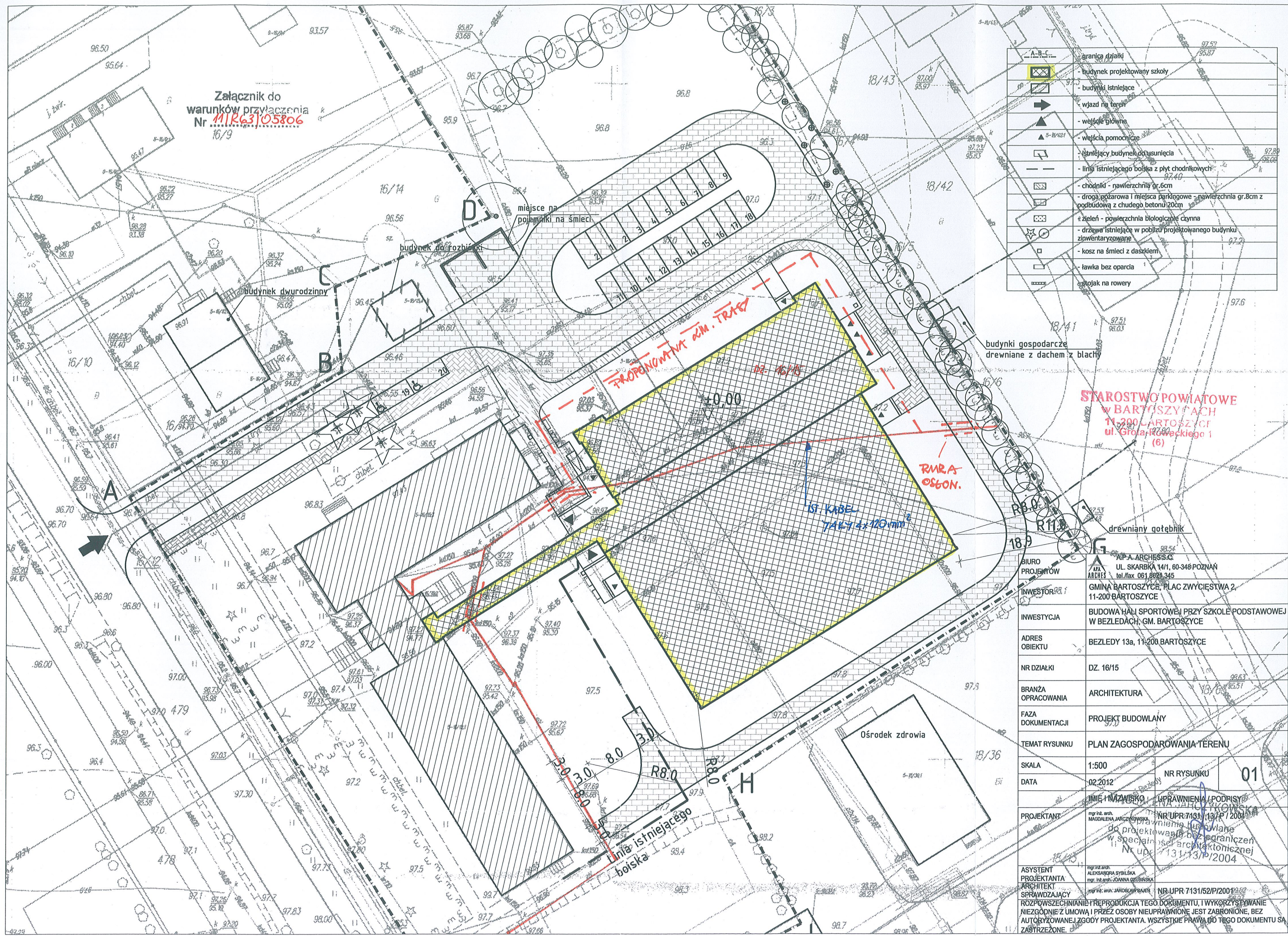
Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
w Lidzbarku Warmińskim

Jarosław Koniczek



Załącznik do
warunków przyłączenia
Nr **MIR.63105806**
16/9

- A-B-C	granicza działki
[Symbol: żółty kwadrat z czarnymi liniami]	- budynek projektowany szkoły
[Symbol: czarna linia]	- budynki istniejące
[Symbol: czarna strzałka]	wjazd na teren
[Symbol: czarna trójkąt]	- wejście główne
[Symbol: czarna trójkąt z kropką]	- wejścia pomocnicze
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- istniejący budynek dołączenia
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- linia istniejącego boiska z płyt chodnikowych
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- chodniki - nawierzchnia gr. 6cm
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- droga pożarowa i miejsca parkingowe - nawierzchnia gr. 8cm z podbudową z chudego betonu 20cm
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- zieleni - powierzchnia biologicznie czynna
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- drzewa istniejące w pobliżu projektowanego budynku z inventaryzowane
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- kosz na śmieci z daszkiem
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- ławka bez oparcia
[Symbol: czarna linia z kropkami]	- stojak na rowery



**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH**
11-200 BARTOSZYCE
ul. Głowa Rybackiego 1
(6)

BIURO PROJEKTOW	AP.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 8821 345	
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCISTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE	
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE	
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE	
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15	
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA	
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA	1:500	NR RYSUNKU
DATA	02.2012	01
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JAROSŁAW BAJER NR UPN 7131/13/P/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upn 7131/13/P/2004	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA SYBILSKA mgr inż. arch. JOANNA GZEBINSKA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JAROSŁAW BAJER NR UPN 7131/52/P/2004	
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.		

A.P.A. ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

Nasz znak:
IB.II.6324.5.2011.ML

Data:
19 grudnia 2011r.

Dotyczy: Warunki techniczne zabezpieczenia infrastruktury elektroenergetycznej pod przebudowywanym zjazdem z drogi krajowej.

W związku z wnioskiem A.P.A. ARCHES s.c. dotyczącym wydania warunków technicznych dotyczących zabezpieczenia infrastruktury elektroenergetycznej pod przebudowywanym zjazdem z drogi krajowej na działkę nr 16/15 obręb ewidencyjny nr 5, wydaję następujące Warunki techniczne:

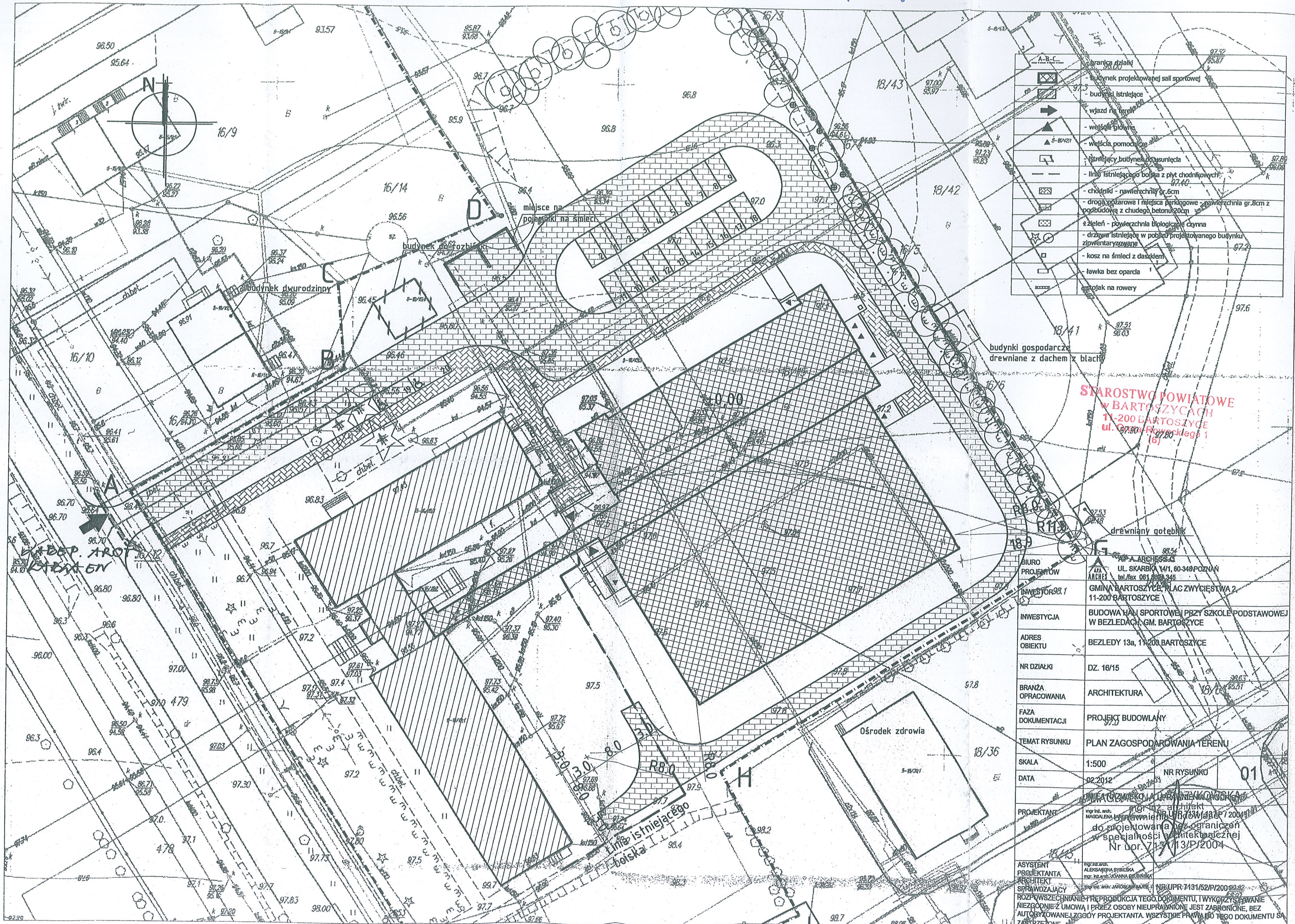
- Dla zabezpieczenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej zasilającej oświetlenie uliczne w pasie drogi krajowej należy zastosować rury dwudzielne typu Arot.
- Rury należy założyć w obrębie przebudowywanego zjazdu plus jeden metr po każdej ze stron.
- Teren na którym będą prowadzone prace przywrócić do stanu pierwotnego.
- Lokalizację przebudowywanego odcinka obrazuje załącznik graficzny.

STANISŁAW WÓJTA
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

[Podpis]
Z up. Wójta
Włodzimierz Kowalik
SEKRETARZ GMINY

Załączniki:

1. Załącznik graficzny do warunków technicznych IB.II.6324.5.2011.ML



- A-B-C	granica działki
[Symbol]	budynek projektowanej sali sportowej
[Symbol]	budynki istniejące
[Symbol]	wjazd na teren
[Symbol]	węzła główne
[Symbol]	węzła pomocnicze
[Symbol]	istniejący budynek przysunęła
[Symbol]	linia istniejącego boiska z płyt chodnikowych
[Symbol]	chodniki - nawierzchnia gr. 6cm
[Symbol]	droga podjazdowa i miejsca parkingowe - nawierzchnia gr. 8cm z podbudową z chudego betonu 20cm
[Symbol]	zieleni - powierzchnia biologicznie czynna
[Symbol]	drzewa istniejące w pobliżu projektowanego budynku z inventaryzowane
[Symbol]	kosz na śmieci z daszkiem
[Symbol]	ławka bez oparcia
[Symbol]	stojak na rowery

**STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Główna-Flakoległa 1
16/15**

BIURO PROJEKTOW	ARCHES UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAN tel./fax 061 828 345
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIESZWA 2 11-200 BARTOSZYCE
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA	1:500
DATA	02.2012
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAŁGORZATA WYKŁADZKA ul. Główna 13, 11-200 Bartoszyce do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr dop. 7119/H3/P/2004
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA RYBIŃSKA mgr inż. arch. JOHANNA RYBIŃSKA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JAROSŁAW RYBIŃSKI
ROZPOWIECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	

01

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Bartoszyce

Sędławki 4
11-200 Bartoszyce

tel. (0-89) 762-64-01
fax (0-89) 762-12-92

ZB-T.7021.4.106.2011.JK

Sędławki, 07 listopada 2011 r.

A.P.A.ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej kolidującej z planowaną budową sali sportowej w m. Bezledy, gm. Bartoszyce

Przebudowę urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych należy projektować tak, by spełniały one wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach prawa, a przede wszystkim: - zapewniały ciągłą i niezawodną dostawę wody i odbiór ścieków od wszystkich przyłączonych do tych urządzeń użytkowników,

- odległość osi rurociągów w planie od obiektu budowlanego powinna zabezpieczać przed możliwością naruszenia stabilności gruntu pod fundamentem obiektu budowlanego podczas wykonywania prac eksploatacyjnych w otwartym wykopie.

Sieć wodociągowa: oznaczony kolorem niebieskim na załączniku graficznym odcinek sieci AC 150 przebudować tak, by znalazł się on poza istniejącym i projektowanym terenem zabudowy z jednoczesnym przebudowaniem istniejącego przyłączenia budynku gimnazjum.

W miejscach początku i zakończenia, przewidzianego do przebudowy odcinka, zaprojektować zasowy odcinające uruchamiane z powierzchni terenu.

Materiały: - sieć wodociągową wykonać z rur PEHD łączonych metodą zgrzewania,
- zasowy odcinające wykonane z żeliwa sferoidalnego, z miękkim uszczelnieniem klina.

Sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej: studzienki rewizyjne i sieć przebudować tak, by znajdowały się one poza planowaną zabudową i posiadały łatwy dostęp w celach eksploatacyjno-konserwacyjnych

Materiały: - kolektory powinny być wykonywane z rur dwuściennych PVC lub z rur kanałowych z polipropylenu blokowego PP-B, kielichowych wg normy PN-74/C-89200 o średnicy 150 - 300 mm łączonych za pomocą uszczeltek gumowych o sztywności obwodowej rury SN 8 / kPa. Rury powinny spełniać wymogi norm Unii Europejskiej - wykonane zgodnie z normą PN-EN 293-3 oraz montowane zgodnie z normą PN-EN V 1046, PN-ENV1610.

Studnie rewizyjne - dopuszcza się zaprojektowanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych i z tworzyw sztucznych o średnicach umożliwiających bezpieczny i łatwy dostęp w celach konserwacyjno-eksploatacyjnych oraz wprowadzenia urządzeń inspekcyjnych i udrażniających,
- część denna studni musi być monolitycznym elementem prefabrykowanym, betonowym z wyprofilowaną kinetą przeznaczoną do przepływu ścieków i łączenia kanałów. Kręgi muszą być łączone za pomocą uszczeltek gumowych lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- w miejscach włączenia przykanalików można zaprojektować studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o karbowanym trzonie w celu eliminowania naprężeń. Studzienki muszą składać się z trzech części:

- kinety (podstawy studzienki, połączonej z rurociągiem)
- rury trzonowej
- teleskopu z żeliwnym włazem.

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

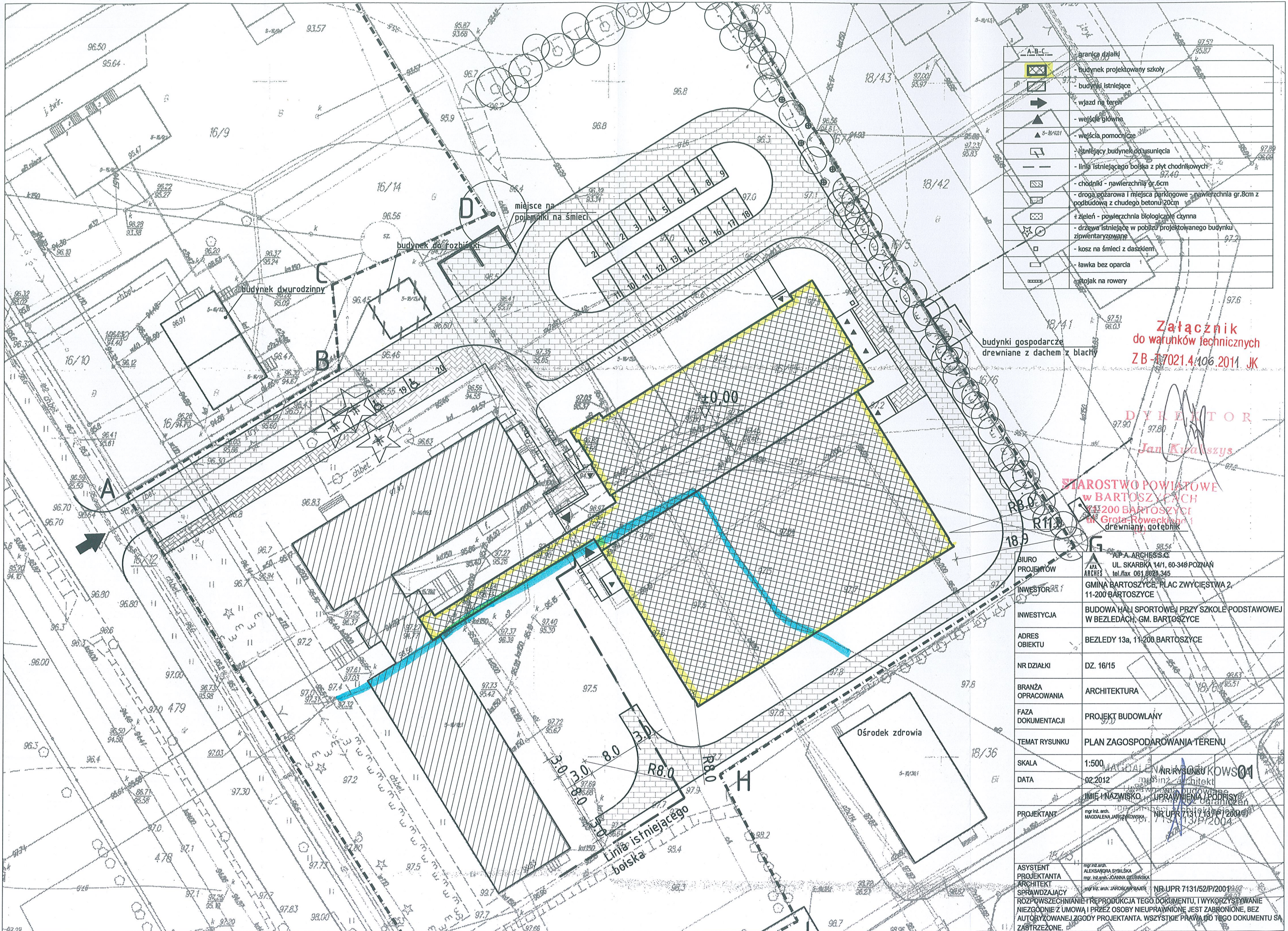
Dane ogólne.

1. Projekt techniczny przebudowy podlega uzgodnieniu z dostawcą wody pod względem wydanych warunków technicznych. Jeden egzemplarz projektu pozostaje u dostawcy wody.
2. Po wykonaniu przebudowy zgłosić dostawcy wody do **wstępnego odbioru technicznego w otwartym wykopie** oraz do uprawnionego laboratorium celem pobrania z przebudowanej sieci wodociągowej i zbadania próbki wody pod względem bakteriologicznym.
3. Warunkiem przyjęcia przebudowanych urządzeń do eksploatacji będzie **dokonanie odbioru technicznego i dostarczenie wyniku badania wody oraz powykonawczej mapy geodezyjnej**, której wykonanie inwestor winien zlecić służbom geodezyjnym po wykonaniu przyłączy lecz przed zasypaniem wykopu.
4. Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

D Y R E K T O R

Jan Kwakstys

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(8)



- A-B-C	granicz działki
[Symbol: hatched box]	budynek projektowany szkoły
[Symbol: solid box]	budynki istniejące
[Symbol: arrow]	wjazd na teren
[Symbol: triangle]	wejście główne
[Symbol: triangle]	wejście pomocnicze
[Symbol: dashed line]	istniejący budynek do usunięcia
[Symbol: dashed line]	linia istniejącego boiska z płyt chodnikowych
[Symbol: hatched area]	chodniki - nawierzchnią gr.6cm
[Symbol: hatched area]	droga pożarowa i miejsca parkingowe - nawierzchnia gr.8cm z podbudową z chudego betonu 20cm
[Symbol: hatched area]	zieleni - powierzchnia biologicznie czynna
[Symbol: star]	drzewa istniejące w pobliżu projektowanego budynku z inventaryzowane
[Symbol: square]	kosz na śmieci z daszkiem
[Symbol: rectangle]	ławka bez oparcia
[Symbol: rectangle]	stojak na rowery

Załącznik
do warunków technicznych
ZB-17021.4/106.2011 JK

DYREKTOR
Jan Kwiatkowsky

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYZNACH
ul. 200 BARTOSZYŃCY
ul. Grota Roweckiego 1
drewniany, gotebnik

BIURO PROJEKTOW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 882 345
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCISTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA	1:500
DATA	02.2012
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAŁGORZATA JAGODKOWSKA NR UPN 71319/13/P/2004
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA SYBILSKA mgr inż. arch. JOANNA GOSIŃSKA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JAROSŁAW RAJZER NR UPN 71315/2/P/2001

ROZPOWSEGNANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTANIE
NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE, BEZ
AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ
ZASTRZEŻONE.

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Gminy Bartoszyce

Sędławki 4
11-200 Bartoszyce

tel. (0-89) 762-64-01
fax (0-89) 762-12-92

ZB-T.7021.4.107.2011.JK

Sędławki, 07 listopada 2011 r.

Występująca z upoważnienia
Gminy Bartoszyce:
A.P.A.ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

WARUNKI TECHNICZNE

przyłączenia do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej projektowanej sali sportowej
na działce nr 16/15 w m. Bezledy, gm. Bartoszyce

Na podstawie § 27 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz.Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 82, poz. 1442) oraz w związku z wnioskiem z dnia 26.10.2011 r. ZBGKIM informuje, że dostawę wody oraz odbiór ścieków dla przedmiotowej nieruchomości należy projektować wg następujących zasad:

I. Woda.

1. **Zapotrzebowanie wody:** do 7,92 m³/d na cele socjalno-bytowe.
2. **Miejsce włączenia:** istniejąca w obrębie przedmiotowej działki sieć wodociągowa DN 150 mm. – po dokonaniu przebudowy.
3. **Sposób włączenia:** nawiertka z kompletną obudową oraz trwałym oznakowaniem tabliczką informacyjną z literą „D” wg PN-86/B-09700, miejsca jej wbudowania – *po uprzednim zainstalowaniu wodomierza i uzgodnieniu z dostawcą wody daty dokonania włączenia.*
Uwaga! Przed włączeniem do sieci wszystkie użyte materiały i urządzenia winny być poddane dezynfekcji z pisemnym poświadczeniem tej czynności przez wykonawcę robót (wg zał. wzoru).
4. **Sposób i miejsce pomiaru:** wodomierz wielkości wynikającej z zapotrzebowania wody, projektować na konsoli do zainstalowania za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku lub na zewnątrz w studni wodomierzowej, zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym i zamarznięciem oraz dostępem osób nieupoważnionych. Przed i za wodomierzem należy zainstalować zawory odcinające oraz po stronie instalacji wewnętrznej, antyskażeniowy zawór zwrotny zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1717:2003.
5. **Rodzaj materiału i średnica przyłącza:** rura PE o średnicy wg potrzeb - min.40 mm ułożona na głębokości 1,70 m p.p.t. *Materiały winny posiadać wymagane atesty.*

II. Kanalizacja sanitarna.

1. **Miejsce włączenia i odbioru ścieków bytowych:** istniejąca w obrębie przedmiotowej działki sieć kanalizacji sanitarnej – po dokonaniu przebudowy.
2. **Sposób włączenia:** przyłączy należy wykonać bezpośrednio od budynku, zachowując odpowiednie spadki i włączyć do najbliższej studni na kolektorze sanitarnym.
3. **Rodzaj materiału i średnica przyłącza:** rura kanalizacyjna PCV o średnicy min. 160 mm łączona na uszczelkę gumową. Przyłączy należy wykonać jako szczelne, uniemożliwiające przedostawaniu się wód opadowych i gruntowych do kanalizacji sanitarnej.

III. Kanalizacja deszczowa.

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca w obrębie przedmiotowej działki sieć kanalizacji deszczowej – po dokonaniu przebudowy.
2. **Sposób włączenia:** przyłączy należy wykonać bezpośrednio od nieruchomości, zachowując odpowiednie spadki i włączyć do najbliższej studni na kolektorze deszczowym.
3. **Rodzaj materiału i średnica przyłącza:** rura kanalizacyjna PCV o średnicy min. 160 mm łączona na uszczelkę gumową. Przyłączy należy wykonać jako szczelne.

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
ul. Grotta-Roweckiego 1
(6)

Dane ogólne.

1. Projekt techniczny przyłączy podlega uzgodnieniu z dostawcą wody pod względem wydanych warunków technicznych. Jeden egzemplarz projektu pozostaje u dostawcy wody.
2. Po wykonaniu przyłączy zgłosić dostawcy wody do *wstępnego odbioru technicznego w otwartym wykopie* oraz do uprawnionego podmiotu celem pobrania, z przyłącza wodociągowego, i zbadania próbki wody pod względem bakteriologicznym.
3. Warunkiem przyjęcia przyłączy do eksploatacji będzie *dokonanie odbioru technicznego i dostarczenie wyniku badania wody oraz powykonawczego pomiaru geodezyjnego*, którego wykonanie inwestor winien zlecić służbom geodezyjnym po wykonaniu przyłączy lecz przed zasypaniem wykopu.
4. Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

D Y R E K T O R

Jan Kwapiszys

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Gminy Bartoszyce

Sędławki 4
11-200 Bartoszyce

tel. (0-89) 762-64-01
fax (0-89) 762-12-92

ZB-T.7021.4.1.2011.JK

Sędławki, 09 stycznia 2012 r.

**Występująca z upoważnienia
Gminy Bartoszyce:
A.P.A.ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań**

**ANEKS NR 1
DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH
przyłączenia do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej projektowanej sali sportowej
na działce nr 16/15 w m. Bezledy, gm. Bartoszyce**

1. Na podstawie § 27 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz.Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 82, poz. 1442) oraz w związku z wnioskiem z dnia 05.01.2012 r. ZBGKIM wprowadza następującą zmianę w przedmiotowych warunkach w zakresie sposobu włączenia do kanalizacji deszczowej:
Sposób włączenia: przyłączy należy wykonać bezpośrednio od nieruchomości, zachowując odpowiednie spadki i włączyć do najbliższej lub do nadbudowanej studni na istniejącym kolektorze deszczowym.
2. Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

D Y R E K T O R

Jan Kwakszys

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Gminy Bartoszyce

Sędławki 4
11-200 Bartoszyce

tel. (0-89) 762-64-01
fax (0-89) 762-12-92

ZB-T.7021.4.117.2011.JK

Sędławki, 06 grudnia 2011 r.

A.P.A.ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

WARUNKI TECHNICZNE

zabezpieczenia istniejącej infrastruktury: sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej zlokalizowanej pod modernizowanym wjazdem na działkę projektowanej sali sportowej w m. Bezledy, gm. Bartoszyce

W obrębie objętym zakresem przedmiotowego opracowania znajdują się eksploatowane przez nasz zakład urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne (naniесione na mapie zasadniczej).

W miejscu planowanej modernizacji wjazdu bez istotnej zmiany poziomu terenu bezpośrednio nad wodociągiem DN 110, należy na rurociąg założyć rurę ochronną o długości obejmującej projektowaną szerokość wjazdu plus odcinki po ok. 1,5 m z każdej strony. Istniejący kolektor kanalizacji deszczowej z rur betonowych DN 200, na szerokości wjazdu wymienić na rurociąg w jednym odcinku z rur dwuciennych PVC lub z rur kanałowych z polipropylenu blokowego PP-B,

Przebudowę urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych należy projektować tak, by spełniały one wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach prawa, a przede wszystkim zapewniały ciągłą i niezawodną dostawę wody i odbiór ścieków od wszystkich przyłączonych do tych urządzeń użytkowników.

Projekt techniczny przebudowy podlega uzgodnieniu z naszym zakładem pod względem wydanych warunków technicznych.

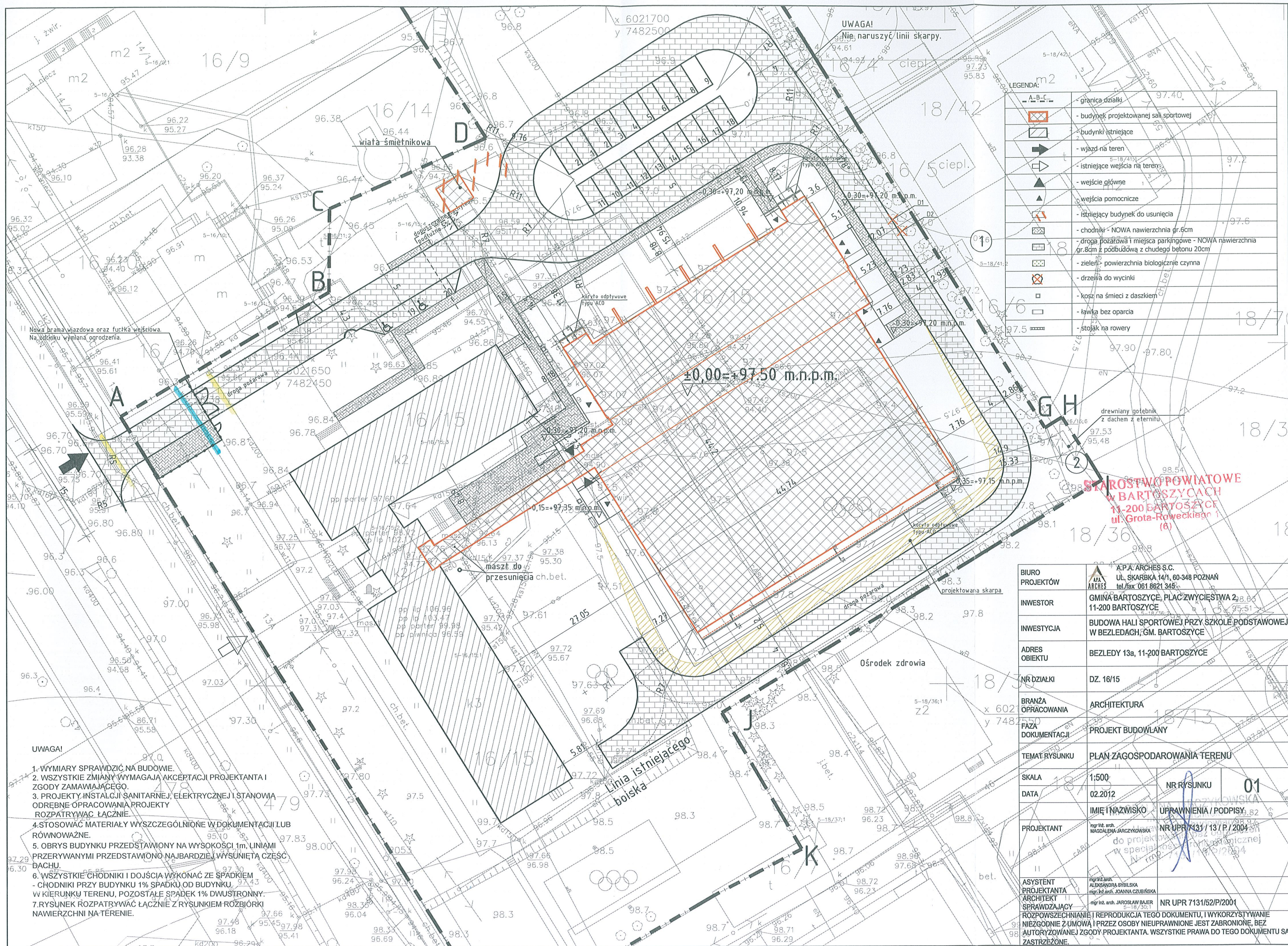
Po wykonaniu przebudowy zgłosić w tut. zakładzie do odbioru technicznego w otwartym wykopie.

Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

D Y R E K T O R

Jan Kwakszys

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
(6)



LEGENDA:

- A-B-C-	- granica działki
	- budynek projektowanej sali sportowej
	- budynki istniejące
	- wjazd na teren
	- istniejące wejścia na teren
	- wejście główne
	- wejście pomocnicze
	- istniejący budynek do usunięcia
	- chodniki - NOWA nawierzchnia gr.6cm
	- droga pożarowa i miejsca parkingowe - NOWA nawierzchnia gr.8cm z podbudową z chudego betonu 20cm
	- zieleni - powierzchnia biologicznie czynna
	- drzewa do wycinki
	- kosz na śmieci z daszkiem
	- ławka bez oparcia
	- stojak na rowery

**STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(A)**

BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 8621 345	
INWESTOR	GMIŃA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2, 86-604 11-200 BARTOSZYCE	
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE	
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE	
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15	
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA	
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA	1:500	NR RYSUNKU 01
DATA	02.2012	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA JARCZYKOWSKA	NR UPR 7131 / 13 / P / 2004
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA SYBILSKA	
ARCHITEKT	mgr inż. arch. JOANNA CZUBIŃSKA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JAROSŁAW BAJER	NR UPR 7131/52/P/2001
RÓZPOWSZECHNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.		

- UWAGA!
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.
 3. PROJEKTY INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I STANOWIA ODRĘBNE OPRACOWANIA PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
 4. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIŁE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNIE.
 5. OBRYŚ BUDYNKU PRZEDSTAWIONO NA WYSOKOŚCI 1m, LINIAMI PRZERZYWANymi PRZEDSTAWIONO NAJBARDZIEJ WYSUNIĘTĄ CZĘŚĆ DACHU.
 6. WSZYSTKIE CHODNIKI I DOJŚCIA WYKONAĆ ZE SPADKIEM - CHODNIKI PRZY BUDYNKU 1% SPADKU OD BUDYNKU W KIERUNKU TERENU, POZOSTAŁE SPADKEM 1% DWUSTRONNY.
 7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ROZBÓRKI NAWIERZCHNI NA TERENIE.

W nawiązaniu do przekazanego wniosku z dnia 5.12.11, informujemy że istnieje możliwość podłączenia projektowanej sali sportowej w Bezledach przy ul. Szko-Polskiej, Bezledy do sieci ciepłowniczej. Sieć ciepłownicza wykonana jest w systemie sieci preizolowanej z systemem alarmowym, a parametry zasilania wynoszą: 70°C. Podłączenie do sieci należy wykonać w technologii rur preizolowanych o średnicach odpowiadających zapotrzebowaniu. W okresie od maja do września nie gwarantujemy zapewnienia mocy cieplnej na cele ciepłej wody użytkowej, należy zapewnić wymaganą moc z alternatywnego źródła. Ciśnienie panujące w sieci wynosi 2,8 atm.

Moc gwarantowana dla obiektu:

- a) na cele centralnego ogrzewania - moc 53,1 kW
- b) na cele ciepłej wody użytkowej - moc max godz. 138,60 kW
- c) inne cele (wentylacja, technologia, klimatyzacja *) - moc 163,3 kW

W związku z występującą kolizją istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDn200 na terenie planowanej inwestycji, należy wykonać projekt przełożenia sieci ciepłowniczej. Przełożenie sieci ciepłowniczej należy wykonać poza obręb planowanej inwestycji. Sieć ciepłowniczą wykonać należy w technologii preizolowanej.

STAROSTWO POWIATOWE
Bartoszyce
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

W przypadku, gdy obciążenie rurociągu przekracza maksymalne dopuszczalne naprężenie dla rury płaszczowej należy zabezpieczyć rury przed zniszczeniem. Rurociągi prowadzone pod łącznikiem należy prowadzić w kanale.

Trasę projektowanego uzbrojenia naniesioną na aktualną mapę zasadniczą należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

„PÓLNOC”

w Bezledach

11-200 Bartoszyce • Tel. (89) 761 60 04
NIP 743-16-15-247 • REGON 510674985

PREZES

Roman Boras



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

GDDKiA-O.OL:Z-3p-4251-498/11

Olsztyn, dnia 01 grudnia 2011r.

Decyzja

Na podstawie art. 29 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2007r. nr 19 poz. 115 ze zm./ w związku z § 78 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Jarczykowskiej reprezentującej biuro projektowe A.P.A.ARCHES s.c. z siedzibą przy ulicy Skarbka 14/1,60-348 Poznań, działającej z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce, w sprawie udzielenia zezwolenia na przebudowę istniejącego zjazdu z drogi krajowej Nr 51 na działkę nr 16/15 w Bezedach;

zezwalam

na przebudowę istniejącego zjazdu publicznego z drogi krajowej Nr 51 w km 07+107 na działkę nr 16/15 położoną w miejscowości Bezedy, na której zlokalizowana jest szkoła podstawowa oraz gimnazjum z zachowaniem niżej wymienionych warunków:

1. Zgodnie z wnioskiem zjazd na działkę nr 16/15 powinien mieć szerokość 5,0m.
2. Nawierzchnia zjazdu twarda w granicach pasa drogowego.
3. Przekięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi winno być wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu 5m.
4. Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania.
5. Na długości nie mniejszej niż 7,0m od krawędzi korony drogi krajowej pochylenie podłużne zjazdu winno być nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku nie większe niż 12%.
6. W przypadku kolizji przebudowy zjazdu z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
7. Należy uzyskać od zarządcy drogi krajowej Nr 51 (Oddział w Olsztynie), potwierdzenie zgodności projektu przebudowy w/w zjazdu, z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji (2 egz. projektu pozostają w archiwum Oddziału).
8. Po uzgodnieniu przez Oddział w Olsztynie ww. projektu, inwestor winien zwrócić się do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 12 o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej dotyczące prowadzenia robót związanych z przebudową zjazdu, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
9. Za zajęcie pasa drogowego w celu przebudowy zjazdu, zostanie naliczona opłata zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. Nr 148, poz. 886).
10. Należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót. Projekt ten (w 4-egz.) wraz z opinią Komendy Wojewódzkiej Policji w Olsztynie należy przedstawić do zatwierdzenia w ww. Rejonie w Lidzbarku Warmińskim.

**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie**

Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

OLNIONY
OPŁATA SKARBOWEJ
zgodnie art. 7 pkt 3
Ustawa z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
z 2006r. Nr 225. poz. 1635 ze zm.)

INSPEKTOR
DS. UZGODNIENI

Jadwiga Słodzewicz

11. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po dokonaniu zgłoszenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).

Uzasadnienie

Pani Magdalena Jarczykowska reprezentująca biuro projektowe A.P.A. ARCHES s.c. z siedzibą przy ulicy Skarbka 14/1,60-348 Poznań, działając z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce, zwróciła się do zarządcy drogi krajowej o udzielenie zezwolenia na przebudowę istniejącego zjazdu z drogi krajowej Nr 51 na działkę nr 16/15 położoną w Bezledach gmina Bartoszyce. Na przedmiotowej działce zlokalizowana jest szkoła podstawowa i gimnazjum. Zgodnie z wnioskiem na działce planuje się dobudowę do ww. kompleksu sali sportowej oraz wykonanie parkingu na 20 miejsc postojowych.

Obecnie zjazd na działkę nr 16/15 posiada szerokość 3,65m, nawierzchnia zjazdu wykonana jest z „polbruku”. Zgodnie z załącznikiem graficznym do wniosku planuje się przebudowę istniejącego zjazdu na zjazd publiczny o parametrach: szerokość – 5m , promienie łuku-5,0m.

Po rozpatrzeniu wniosku zarządca drogi krajowej wyraża zgodę na przebudowę istniejącego zjazdu z drogi krajowej Nr 51 w km 7+107 na działkę nr 16/15 do obsługi ww. obiektów użyteczności publicznej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3. k.p.a. do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. inż. Jarosław Bera
Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Magdalena Jarczykowska
A.P.A. ARCHES s. c.
ul.ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

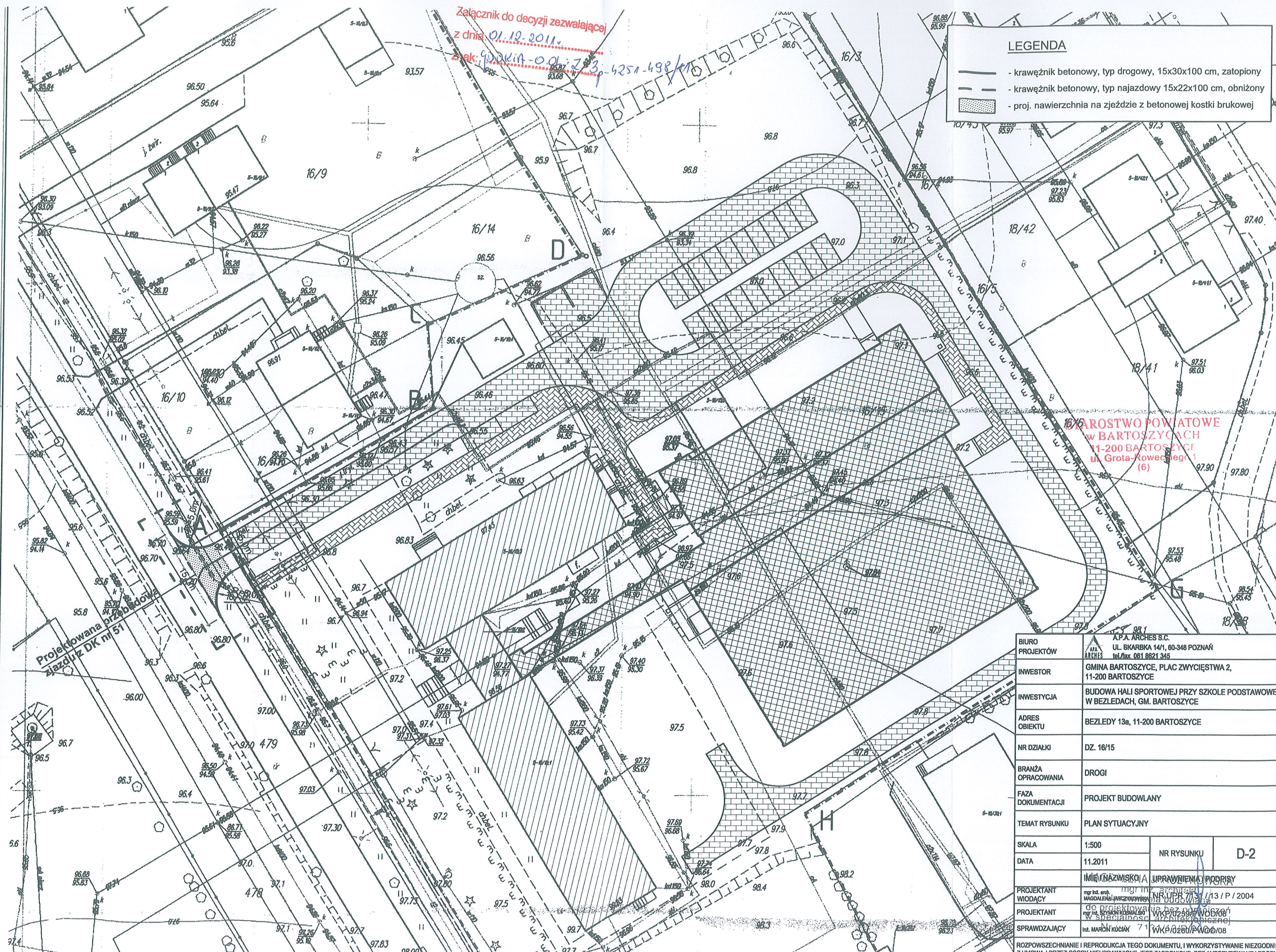
2. Wójt Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Lidzbarku Warmińskim
ul. Olsztyńska 12
11-100 Lidzbark Warmiński

Załącznik do decyzji zezwalającej
z dnia 01.12.2011 r.
znak: 90011A-0.01.Z.3p-4251-498/11

LEGENDA	
	- krawężnik betonowy, typ drogowy, 15x30x100 cm, zatopiony
	- krawężnik betonowy, typ najazdowy 15x22x100 cm, obniżony
	- proj. nawierzchnia na zjeździe z betonowej kostki brukowej



URZĘDZAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYZACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roewiejskiego 1
(6)

BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel/fax 061 8621 345		
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCISTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE		
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE		
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE		
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15		
BRANŻA OPRACOWANIA	DROGI		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		
SKALA	1:500	NR RYSUNKU	D-2
DATA	11.2011	IMIE I NAZWISKO I URZĄWIENIA PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA HARCZYKOWSKA	mgr inż. arch. arch. MARCIN KUĆCIK	NR UPB 7031/13/P/2004
WIODĄCY	do projektowania w specjalności architektury	do projektowania w specjalności architektury	WKP/0260/P/WO/08
PROJEKTANT	mgr inż. arch. arch. MARCIN KUĆCIK	mgr inż. arch. arch. MARCIN KUĆCIK	WKP/0260/P/WO/08
SPRAWDZAJĄCY	inż. MARCIN KUĆCIK	inż. MARCIN KUĆCIK	WKP/0260/P/WO/08

ROZPOWSZECHNIANIE I REPRODUKCYJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY



Jarosław Bera
Zastępca Dyrektora Oddziału

Olsztyn, dnia 22 grudnia 2011r.

GDDKiA-O.OL.Z-3p-4251-498.1/11

A.P.A.ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

W odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 19 grudnia 2011r., w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy zjazdu publicznego z drogi krajowej Nr 51 w km 07+107 na działkę nr 16/15 położoną w miejscowości Bezledy gmina Bartoszyce, Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, iż uzgadnia przedstawiony projekt.

Jednocześnie nadmienia się, iż przed przystąpieniem do robót związanych z przebudową zjazdu, inwestor winien zwrócić się z pisemnym wnioskiem do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim ul. Olsztyńska 12, o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, który w oparciu art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /tekst jednolity z 2007r. Dz. U. Nr 19, poz. 115 ze zm./ wyda decyzję zezwalającą na wejście z robotami w pas drogowy drogi krajowej Nr 51.

Przed wejściem w pas drogowy, należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu. Projekt ten (w 4-ech egz.) wraz z opinią Komendy Wojewódzkiej Policji w Olsztynie, należy przedstawić do zatwierdzenia w ww. Rejonie w Lidzbarku Warmińskim.

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grola-Róweckiego 1
16

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU
inż. Jarosław Bera

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Lidzbarku Warmińskim
ul. Olsztyńska 12
11-100 Lidzbark Warmiński

Sprawę prowadzi: Barbara Płóciennik
tel.: 89 521 28 61

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

ul. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

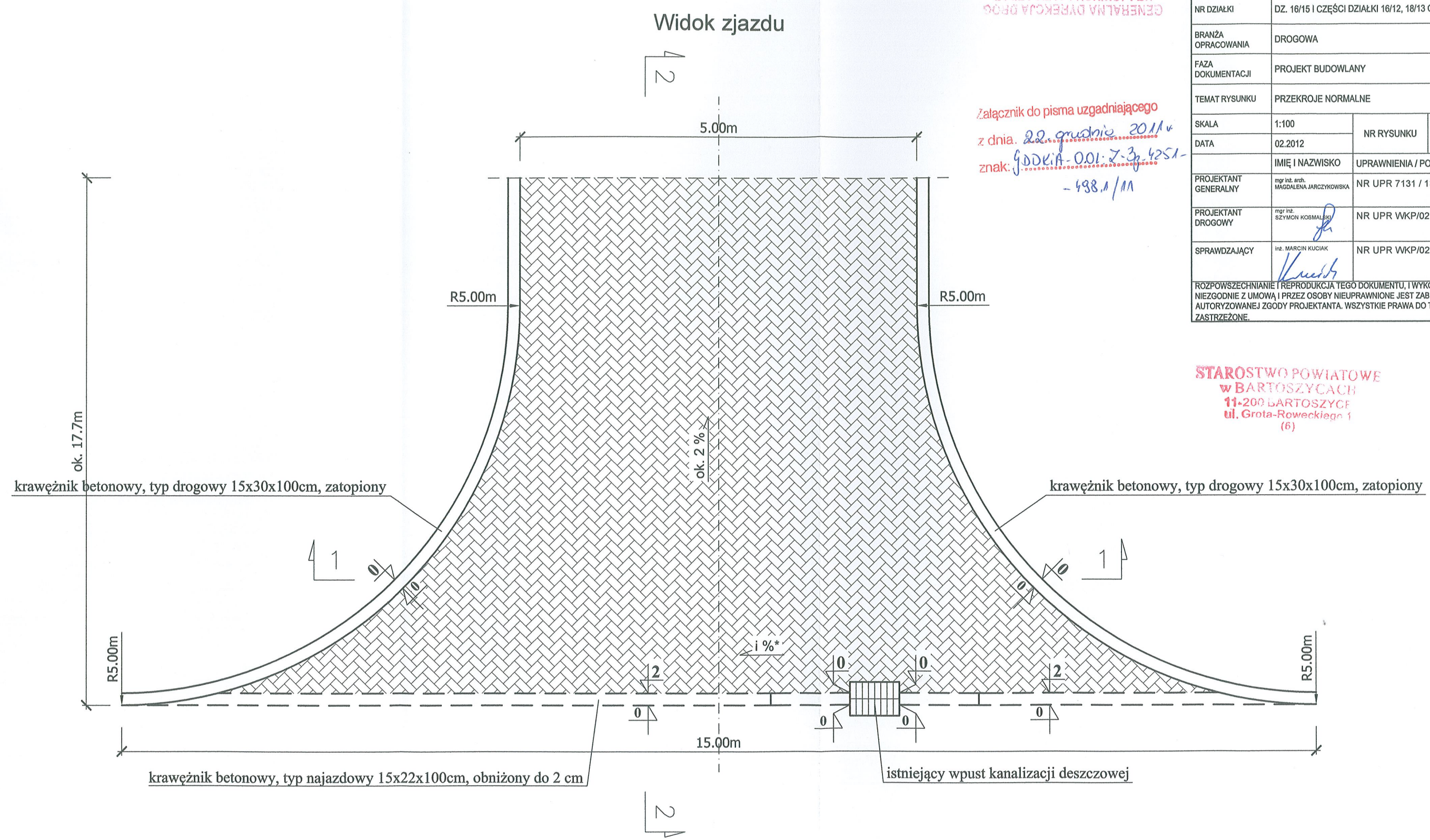
e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 8621 345		
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE		
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DRÓGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DROGĄ WEWNĘTRZNĄ		
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE		
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15 I CZĘŚCI DZIAŁKI 16/12, 18/13 ORAZ 479		
BRANŻA OPRACOWANIA	DROGOWA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	D-3.1
DATA	02.2012		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
PROJEKTANT GENERALNY	mgr inż. arch. MAGDALENA JARCZYKOWSKA	NR UPR 7131 / 13 / P / 2004	
PROJEKTANT DROGOWY	mgr inż. SZYMON KOSMALSKI	NR UPR WKP/0259/PWOD/08	
SPRAWDZAJĄCY	inż. MARCIN KUCIAK	NR UPR WKP/0260/PWOD/08	
ROZPOWSZECHNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
 KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
 Al. Warszawska 88
 10-083 Olsztyn

Załącznik do pisma uzgadniającego
 z dnia: 22 grudnia 2011 r.
 znak: GDDKiA-0.01.Z-3p-4251-
 -498.1/11

STAROSTWO POWIATOWE
 w BARTOSZYCACH
 11-200 BARTOSZYCE
 ul. Grota-Roewckiego 1
 (6)



(*) pochylenie poprzeczne na zjeździe dostosować do pochylenia podłużnego DK nr 51



Olsztyn, 09 grudnia 2011 r.

A.P.A.ARCHES s.c
ul.Skarbka 14/1
60-348 Poznań

TOTTNSAU/964/11

Temat: projekt budowlany sali sportowej przy szkole podstawowej w Bezedach gm.Bartoszyce

TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Technicznej Obsługi Klienta w odpowiedzi na pismo z dnia 02.11.2011 r. informuje, że napowietrzne przyłącze do budynku szkoły podstawowej w miejscowości Bezedy zostało zlikwidowane

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Z poważaniem

Marian Gierwiatowski

Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn

UZGODNIENIE Nr RN/22485/2011

z dnia 23-12-2011r

Dotyczy: Projektu zagospodarowania działki nr 16/15 i 479 w miejscowości Bezledy gmina Bartoszyce.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Marian Olszewski, tel. 089 762 99 62; fax 089 762 99 89, w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 0 89 525 30 30;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Techniczną Obsługę Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Olsztynie, 10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 89 525 22 86, o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

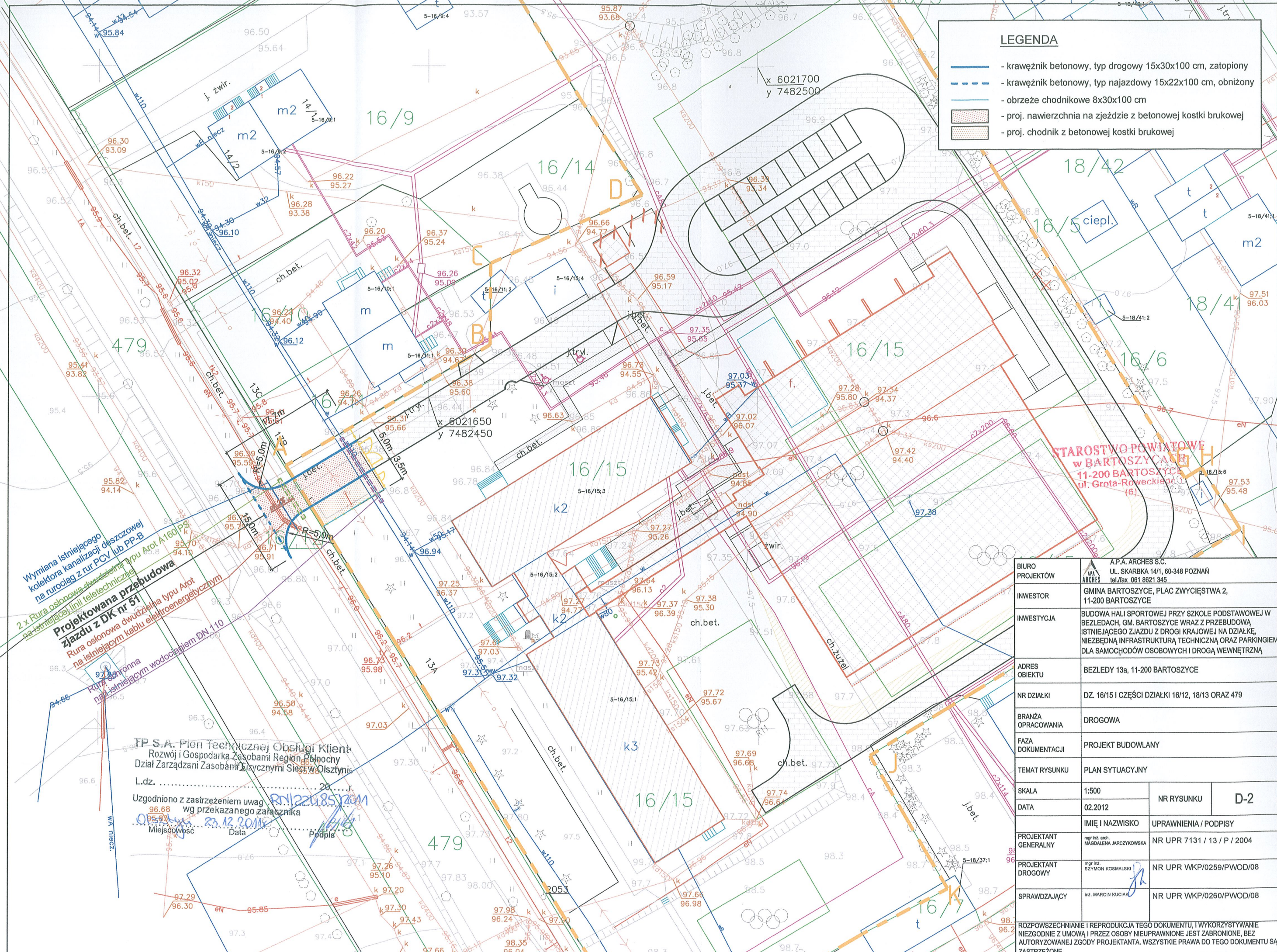
- w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Mariusz Tański

Starszy Specjalista
ds. Zasobów Sieci

LEGENDA

- - krawężnik betonowy, typ drogowy 15x30x100 cm, zatopiony
- - - - krawężnik betonowy, typ najazdu 15x22x100 cm, obniżony
- - obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. nawierzchnia na zjeździe z betonowej kostki brukowej
- proj. chodnik z betonowej kostki brukowej



Wymiana istniejącego kolektora kanalizacyjnego na rurociąg z rur PCV lub PP-B na rurociąg z rur technicznych

2 x Rura osłonowa dwudzielnego typu Arot A160 PS na istniejącej linii teletechnicznej

Projektowana przebudowa zjazdu z DK nr 51

Rura osłonowa dwudzielnego typu Arot na istniejącym kablu elektroenergetycznym

Rura osłonowa dwudzielnego typu Arot na istniejącym wodociągu DN 110

FP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Regionu Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie

L.dz. 20... f.

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag wg przekazanego załącznika

Miejscowość: ... Data: 23.12.2012

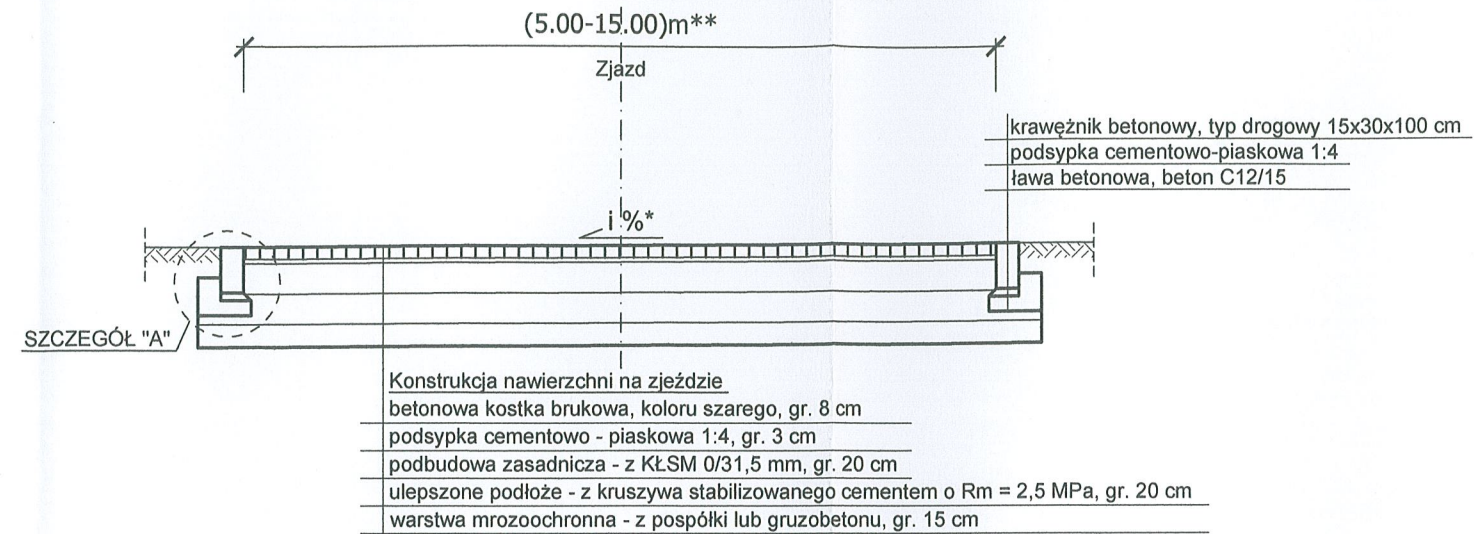
Podpis: ...

STAROSTWO POWIATOWE w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiej 11
(6)

BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 8621 345		
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE		
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DROGĄ WEWNĘTRZNĄ		
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE		
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15 I CZĘŚCI DZIAŁKI 16/12, 18/13 ORAZ 479		
BRANŻA OPRACOWANIA	DROGOWA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		
SKALA	1:500	NR RYSUNKU	D-2
DATA	02.2012		
PROJEKTANT GENERALNY	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
mgr inż. MAGDALENA JARCZYKOWSKA		NR UPR 7131 / 13 / P / 2004	
PROJEKTANT DROGOWY	mgr inż. SZYMON KOSMALSKI	NR UPR WKP/0259/PWOD/08	
SPRAWDZAJĄCY	inż. MARCIN KUČIACI	NR UPR WKP/0260/PWOD/08	

ROZPOWSZECZANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.

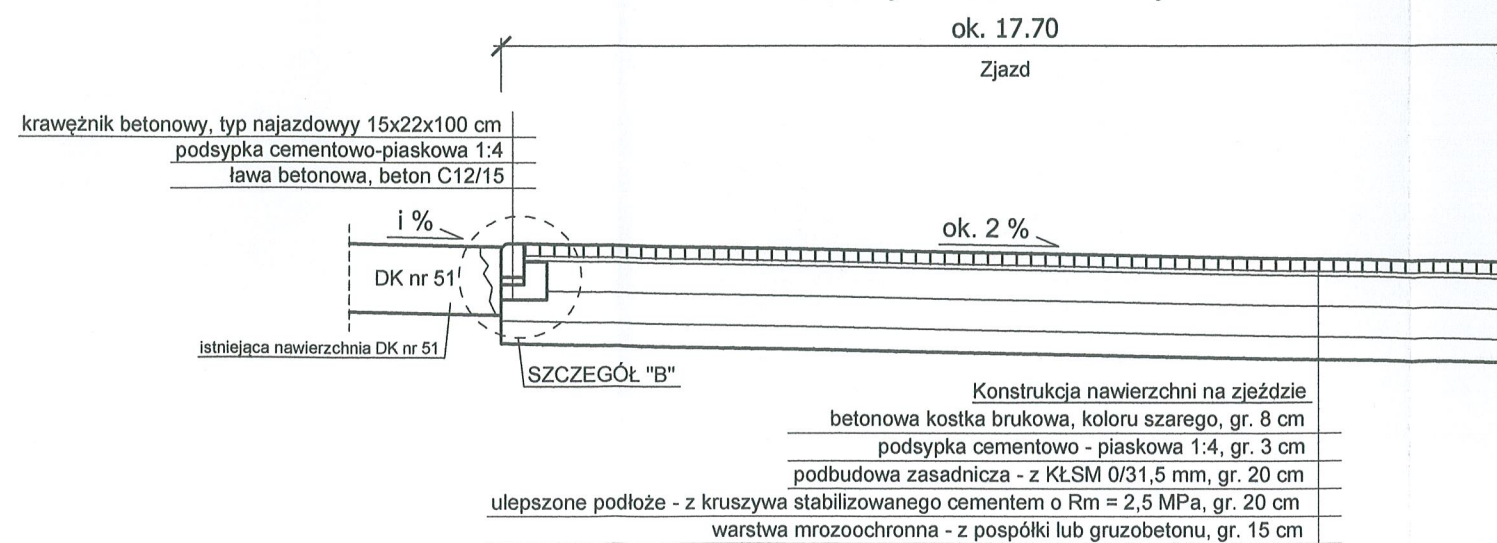
1. Przekrój normalny Konstrukcja nawierzchni na zjeździe



**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH**
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

(*) pochylenie poprzeczne na zjeździe dostosować do pochylenia podłużnego DK nr 51
(**) zmienna szerokość zgodnie z planem sytuacyjnym

2. Przekrój normalny Konstrukcja nawierzchni na zjeździe



BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 8621 345		
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE		
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DROGĄ WEWNĘTRZNĄ		
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE		
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15 I CZĘŚCI DZIAŁKI 16/12, 18/13 ORAZ 479		
BRANŻA OPRACOWANIA	DROGOWA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
SKALA	1:50	NR RYSUNKU	D-3.2
DATA	02.2012		
PROJEKTANT GENERALNY	mgr inż. arch. MAGDALENA JARCZYKOWSKA	UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR 7131 / 13 / P / 2004	
PROJEKTANT DROGOWY	mgr inż. SZYMON KOSMALSKI	NR UPR WKP/0259/PWOD/08	
SPRAWDZAJĄCY	inż. MARCIN KUCIAK	NR UPR WKP/0260/PWOD/08	
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SA ZASTRZEŻONE.			



Jarosław Bera
Zastępca Dyrektora Oddziału

Olsztyn, dnia 12 stycznia 2012r.

GDDKiA-O.OL.Z-3p-4251-537.1/11

A.P.A.ARCHES s.c.
ul. Skarbka 14/1
60-348 Poznań

W odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 02 stycznia 2012r., w sprawie uzgodnienia projektu planu zagospodarowania terenu działki nr 16/15 położonej w miejscowości Bezledy, gmina Bartoszyce, na której planowana jest budowa hali sportowej przy szkole podstawowej wraz z przebudową istniejącego zjazdu z drogi krajowej Nr 51 w km 07+107 na przedmiotową działkę, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, iż uzgadnia przedstawiony projekt bez uwag.

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

inż. Jarosław Bera

Do wiadomości:

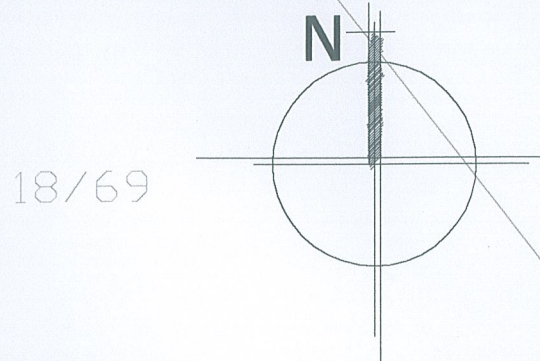
1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Lidzbarku Warmińskim
ul. Olsztyńska 12
11-100 Lidzbark Warmiński

Sprawę prowadzi: Barbara Plóciennik
tel.: 89 521 28 61

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

ul. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl



LEGENDA:

	- granica działki
	- budynek projektowanej sali sportowej
	- wiatka śmietnikowa
	- wjazd na teren
	- istniejące wejścia na teren
	- wejście główne
	- wejście pomocnicze
	- istniejący murk do usunięcia
	- chodniki - nowa nawierzchnia gr.6cm
	- droga pożarowa i miejsca parkingowe - nowa nawierzchnia gr.8cm z podbudową z chudego betonu 20cm
	- obszar nawierzchni utwardzonej wymianianej - usunięcie starej nawierzchni + położenie nowej
	- zieleni istniejąca zachowana - powierzchnia biologicznie czynna
	- zieleni projektowana na miejsce nawierzchni utwardzonej - powierzchnia biologicznie czynna
	- drzewa do wycinki
	- kosz na śmieci z daszkiem
	- ławka bez oparcia
	- stojak na rowery
	- przyłącze oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa
	- do usunięcia-przyłącze oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa
	- kanalizacja deszczowa z dachów - czysta
	- do usunięcia - kanalizacja deszczowa
	- kanalizacja deszczowa z parkingu - brudna
	- kanalizacja sanitarna
	- do usunięcia-kanalizacja sanitarna
	- sieć ciepłownicza
	- do usunięcia-sieć ciepłownicza
	- hydrant zewnętrzny projektowany
	- wpusty drogowy
	- kabel nn
	- proponowana trasa usunięcia kolizji - lokalizacja wg projektu ENERGIA
	- istniejący kabel do usunięcia - zakres wg projektu ENERGIA
	- oprawa oświetleniowa na słupie 8m
	- rura osłonowa dvk na sieci elektrycznej
	- rozdzielnia elektryczna
	- rura osłonowa typu Arot

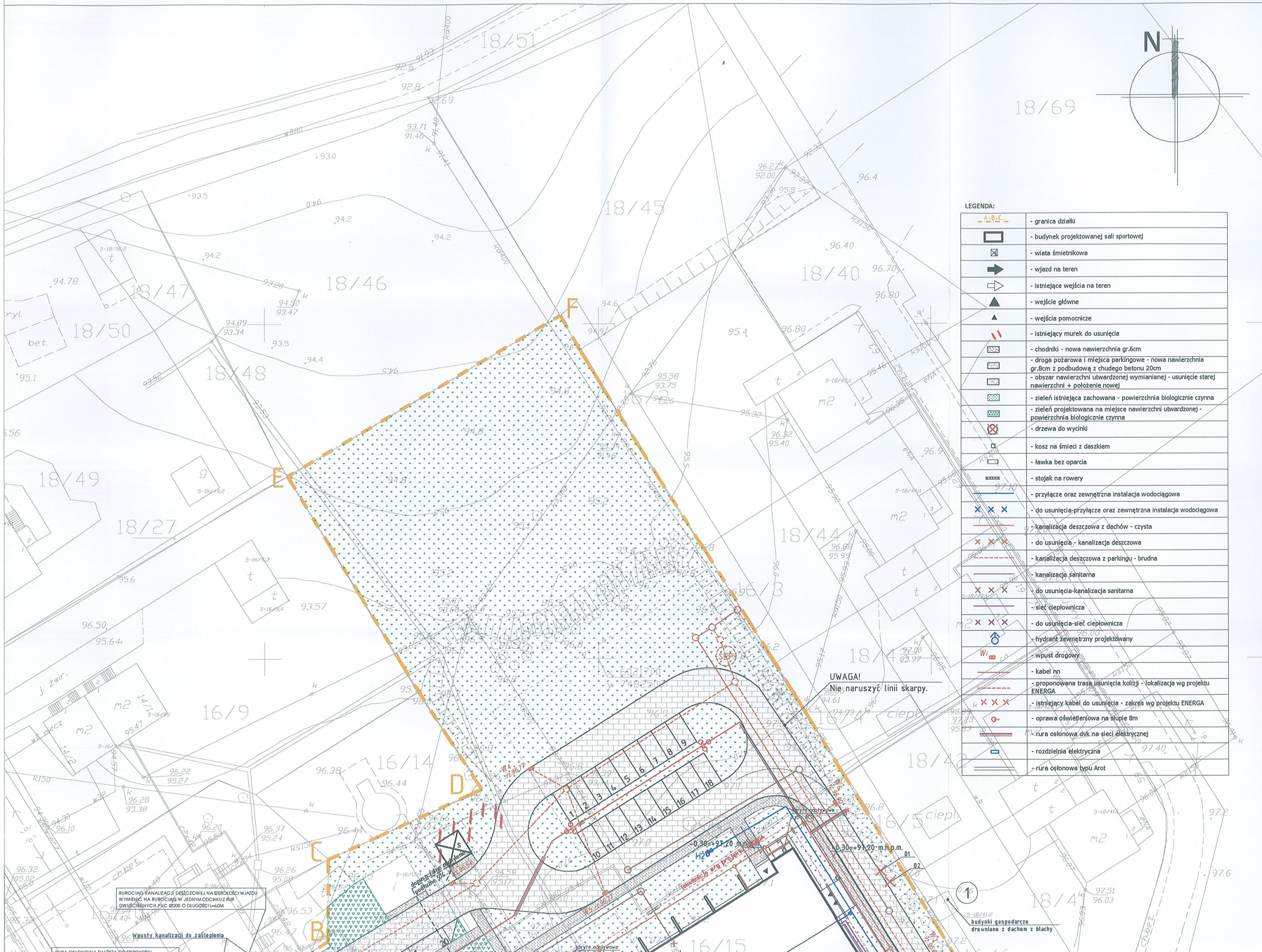
UWAGA!
Nie naruszyć linii skarpy.

RUROCIĄG KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA SZEROKOŚCI WJAZDU
WYMIENIĆ NA RUROCIĄG W JEDNYM ODCINKU Z RUR
DWUSŁUPNIANYCH PVC Ø200 O DŁUGOŚCI L=6,0M

Wpusty kanalizacji do zastąpienia

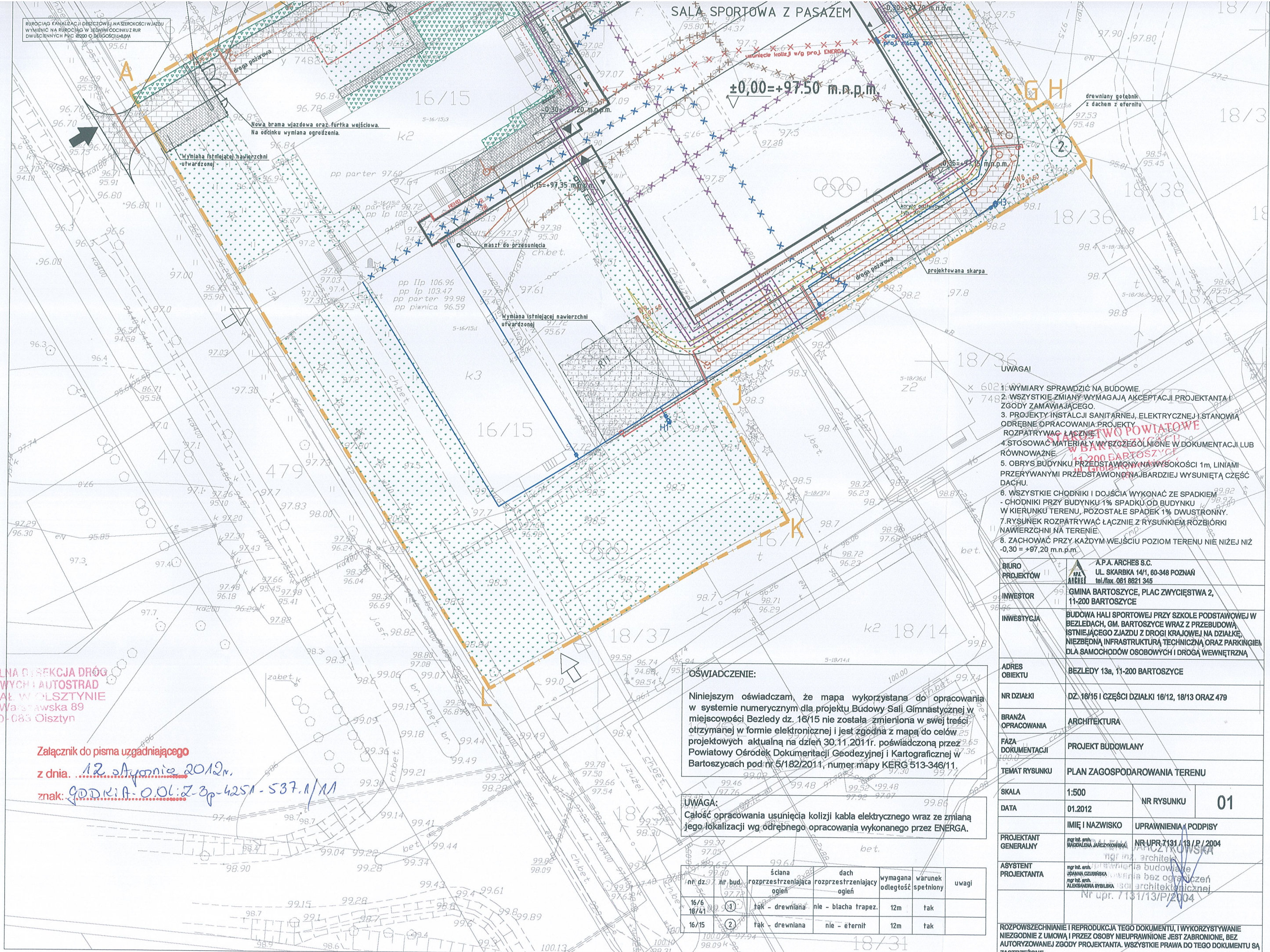
RURA OSŁONOWA DŁUŻSZA OD SZEROKOŚCI

46
budynki gospodarcze
drewniane z dachem z blachy



RIUROCIAG KANALIZACJI DECYZOWEJ NA SZEROKOŚCI WIAZU WYMIENIC NA RUROCIAG W SEWIMOCINKU Z RUR DWUCIENNYCH PVC Ø200 O DŁUGOŚCI 14,0M

SALA SPORTOWA Z PASAZEM



- UWAGI**
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.
 3. PROJEKTY INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I STANOWIA ODRĘBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM POWIATOWE STACJONOWE W BARTOSZCZYCE 1:200 DARTOSZYCE
 4. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
 5. OBRYŚ BUDYNKU PRZEDSTAWIONY NA WYSOKOŚCI 1m, LINIAMI PRZERYWANymi PRZEDSTAWIONA NAJBARDZIEJ WYSUNIĘTA CZĘŚĆ DACHU.
 6. WSZYSTKIE CHODNIKI I DOJŚCIA WYKONAĆ ZE SPADKIEM - CHODNIKI PRZY BUDYNKU 1% SPADKU OD BUDYNKU W KIERUNKU TERENU, POZOSTAŁE SPADKI 1% DWUSTRONNY.
 7. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RÓZBIÓRKI NAWIERZCHNI NA TERENIE.
 8. ZACHOWAĆ PRZY KAŻDYM WEJŚCIU POZIOM TERENU NIŻEJ NIŻ -0.30 = +97,20 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14/1, 60-348 POZNAŃ tel./fax. 061 8621 345
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIEŚTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DRÓGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DRÓGĄ WEWNĘTRZNA
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15 I CZĘŚCI DZIAŁKI 16/12, 18/13 ORAZ 479
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA	1:500
DATA	01.2012
PROJEKTANT GENERALNY	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR. 7131 / 13 / P / 2004
ASYSTENT PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR. 7131 / 13 / P / 2004

OŚWIADCZENIE:
Niniejszym oświadczam, że mapa wykorzystana do opracowania w systemie numerycznym dla projektu Budowy Sal Gimnastycznej w miejscowości Bezledy dz. 16/15 nie została zmieniona w swej treści otrzymanej w formie elektronicznej i jest zgodna z mapą do celów projektowych aktualną na dzień 30.11.2011r. poświadczoną przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bartoszczach pod nr 5/182/2011, numer mapy KERG 513-346/11.

UWAGA:
Całość opracowania usunięcia kolizji kabla elektrycznego wraz ze zmianą jego lokalizacji wg odrębnego opracowania wykonanego przez ENERGA.

nr dz.	nr bud.	ściana rozprzestrzeniająca ogień	dach rozprzestrzeniający ogień	wymagana odległość	warunek spełniony	uwagi
16/6	18/41	tak - drewniana	nie - blacha trapez.	12m	tak	
16/15		tak - drewniana	nie - eternit	12m	tak	

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
ul. Warszawska 89
01-083 Olsztyn

Załącznik do pisma uzgadniającego
z dnia... 12 stycznia 2012r.
znak: GDDKiA-OOL.Z-3p-4251-537.1/11

ROZPOWSZECHNIANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.

Bartoszyce, dn. 2012-01-09

OPINIA NR 6630-1/2012

Przedmiot uzgodnienia : przyłącza energetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, CO

Na podstawie decyzji : Decyzja IB.III.6733.14.8.2011.AR z dn. 21 grudnia 2011r. Wójta Gminy Bartoszyce

Lokalizacja obiektu : gmina Bartoszyce obręb Bezledy dz. 16/15. 16/12, 18/13. 479

Gmina : BARTOSZYCE -gm.

Oznaczenie arkusza mapy : 7.220.18.20.1.3

Zleceniodawca : A.P.A.ARCHES s.c.

60-348 Poznań
ul.Skarbka 14/1

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Zlecenie z dnia : 2011-12-30 **znak :** b.nr

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2012-01-02

Nazwa jednostki projektowej : A.P.A.ARCHES s.c.

60-348 Poznań
ul.Skarbka 14/1

Autor opracowania : mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska

Inwestor : Urząd Gminy Bartoszyce

11-200 Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2

Data posiedzenia : 2012-01-09

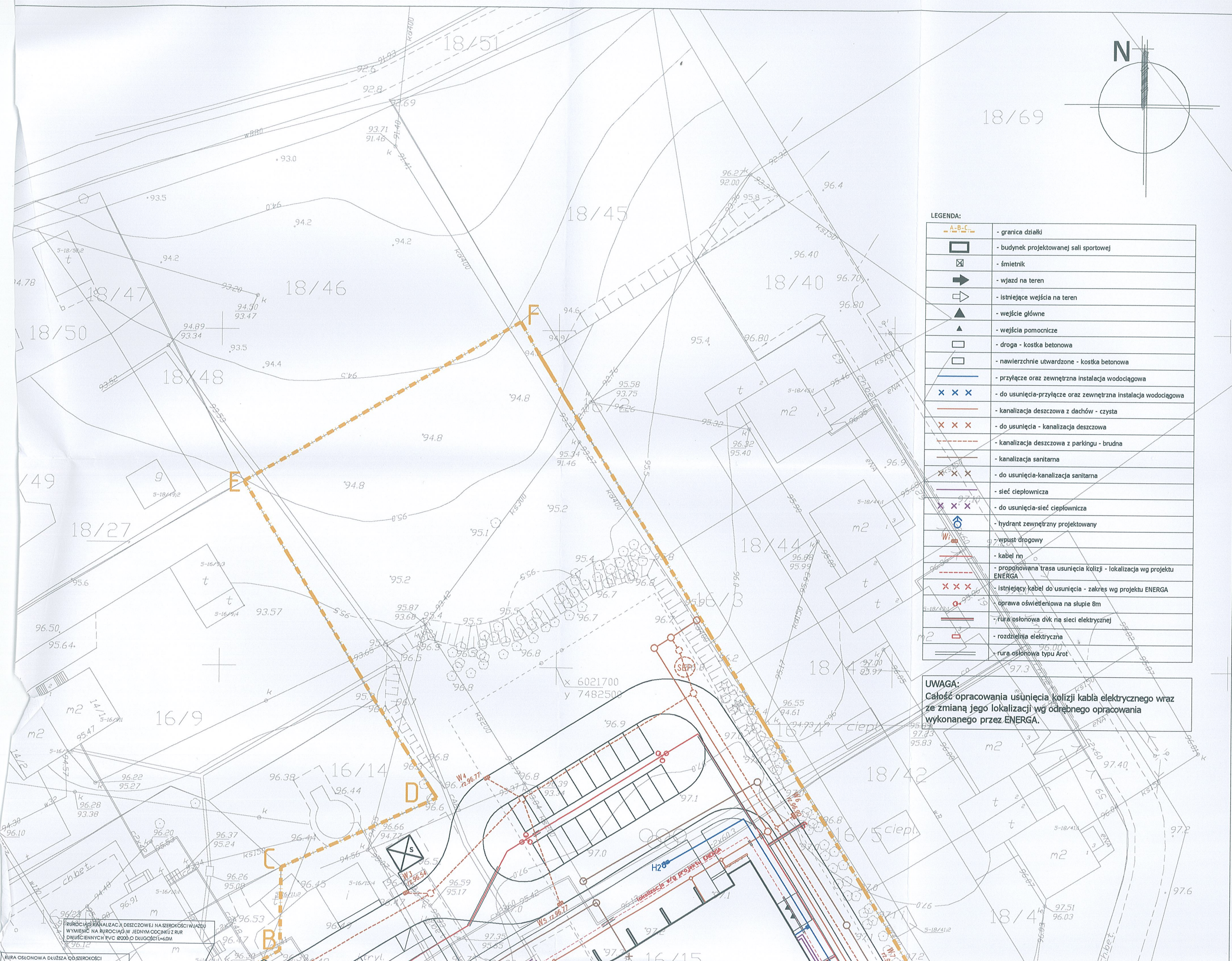
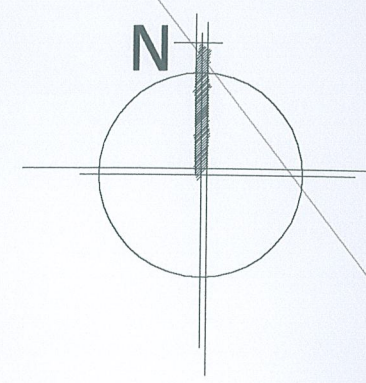
ZĘSPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag

UWAGI

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem w właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacyjnym, Zakładzie Gazowniczym, Przedsiębiorstwie Wodno- Kanalizacyjnym, Przedsiębiorstwie Ciepłowniczym celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i ciepłowniczych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg - odnośnie dróg wojewódzkich
 - Powiatowego Zarządu Dróg - odnośnie dróg powiatowych
 - Burmistrzów i Wójtów - odnośnie dróg gminnych
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.
Fakt ten geodeta potwierdza wpisem do dziennik budowy.
W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

Przewodniczący ZUDP
(podpis)
inż. Andrzej Huszcza



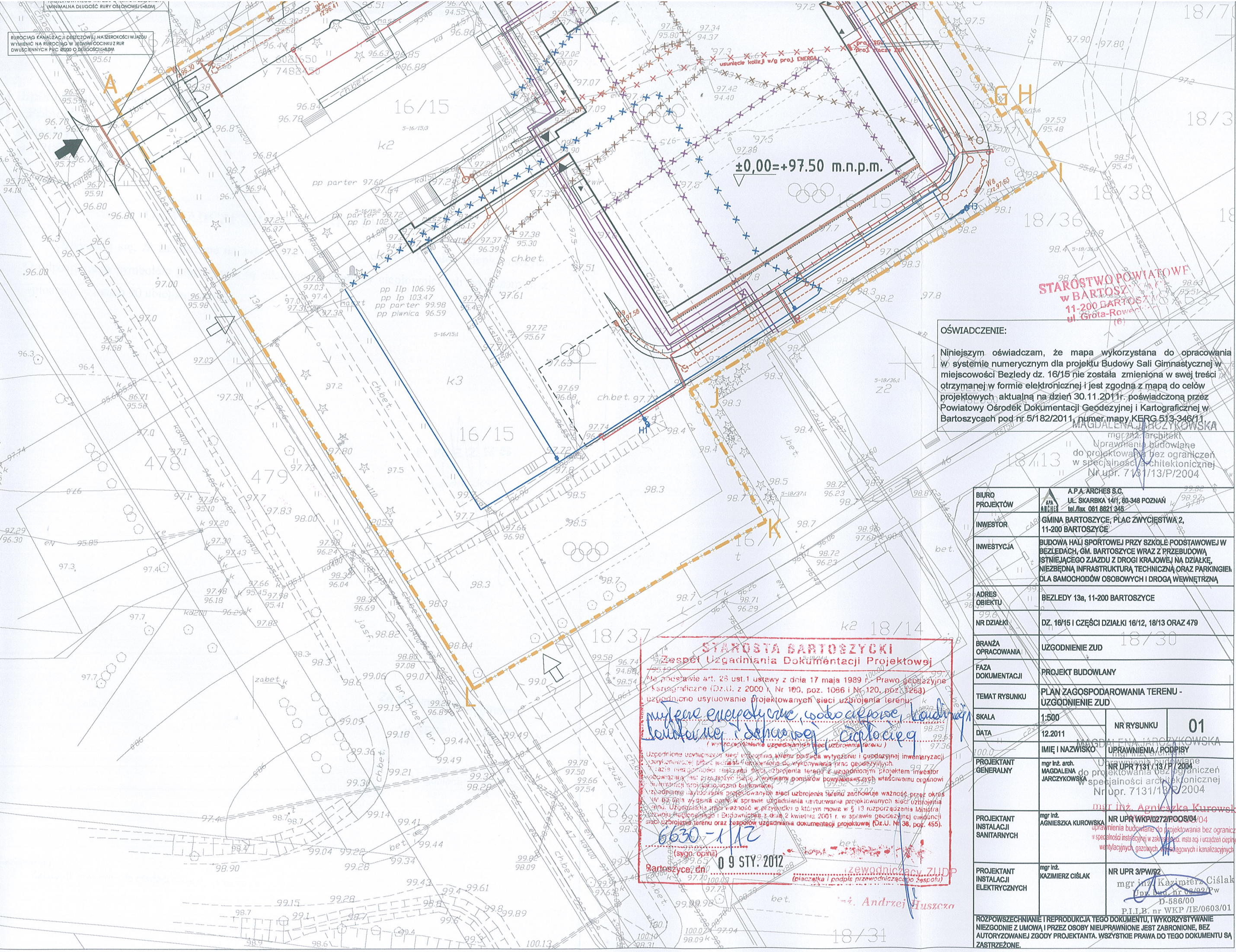
LEGENDA:

- A-B-C-	- granica działki
[Symbol: prostokąt]	- budynek projektowanej sali sportowej
[Symbol: kwadrat z kropką]	- śmietnik
[Symbol: strzałka w prawo]	- wjazd na teren
[Symbol: strzałka w prawo w ramce]	- istniejące wejścia na teren
[Symbol: trójkąt w górę]	- wejście główne
[Symbol: trójkąt w górę w ramce]	- wejścia pomocnicze
[Symbol: prostokąt z kropką]	- droga - kostka betonowa
[Symbol: prostokąt z kropką w ramce]	- nawierzchnie utwardzone - kostka betonowa
[Symbol: linia z kropkami]	- przyłącze oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa
[Symbol: linia z 'x' znakami]	- do usunięcia-przyłącze oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa
[Symbol: linia z kropkami]	- kanalizacja deszczowa z dachów - czysta
[Symbol: linia z 'x' znakami]	- do usunięcia - kanalizacja deszczowa
[Symbol: linia z kropkami]	- kanalizacja deszczowa z parkingu - brudna
[Symbol: linia z kropkami]	- kanalizacja sanitarna
[Symbol: linia z 'x' znakami]	- do usunięcia-kanalizacja sanitarna
[Symbol: linia z kropkami]	- sieć ciepłownicza
[Symbol: linia z 'x' znakami]	- do usunięcia-sieć ciepłownicza
[Symbol: symbol hydranta]	- hydrant zewnętrzny projektowany
[Symbol: symbol wpustu drogowego]	- wpust drogowy
[Symbol: linia z kropkami]	- kabel nn
[Symbol: linia z kropkami]	- proponowana trasa usunięcia kolizji - lokalizacja wg projektu ENERGIA
[Symbol: linia z 'x' znakami]	- istniejący kabel do usunięcia - zakres wg projektu ENERGIA
[Symbol: symbol oprawy oświetleniowej]	- oprawa oświetleniowa na słupie 8m
[Symbol: linia z kropkami]	- rura osłonowa dmk na sieci elektrycznej
[Symbol: linia z kropkami]	- rozdzielnia elektryczna
[Symbol: linia z kropkami]	- rura osłonowa typu Arot

UWAGA:
Całość opracowania usunięcia kolizji kabla elektrycznego wraz ze zmianą jego lokalizacji wg odrębnego opracowania wykonanego przez ENERGIA.

RURKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA SZEROKOŚCI WJAZDU WYMIENIĆ NA RURCZĄG W JEDNYM ODCINKU Z RUR DWUŚCIENNYCH PVC Ø200 O DŁUGOŚCI=6,0M

RURA OSŁONOWA DŁUŻSZA OD SZEROKOŚCI RÓRNIETWÓRNIENIA WJAZDU



**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZACH**
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Rowczyńska 16

OŚWIADCZENIE:
Niniejszym oświadczam, że mapa wykorzystana do opracowania w systemie numerycznym dla projektu Budowy Sali Gimnastycznej w miejscowości Bezdedy dz. 16/15 nie została zmieniona w swej treści otrzymanej w formie elektronicznej i jest zgodna z mapą do celów projektowych aktualną na dzień 30.11.2011r. poświadczoną przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bartoszych pod nr 5/182/2011, numer mapy KERG.513-346/11
MAGDALENA JARCZYKOWSKA
mgr inż. architekt
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upr. 7131/13/P/2004

BIURO PROJEKTÓW	A.P.A. ARCHES S.C. UL. SKARBKA 14F, 60-348 POZNAŃ tel./fax 061 8621 345	
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2, 11-200 BARTOSZYCE	
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BEZLEDACH, GM. BARTOSZYCE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIĄCEGO ZJAZDU Z DRÓGI KRAJOWEJ NA DZIAŁKĘ, NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ PARKINGIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DROGĄ WEWNĘTRZNA	
ADRES OBIEKTU	BEZLEDY 13a, 11-200 BARTOSZYCE	
NR DZIAŁKI	DZ. 16/15 I CZĘŚCI DZIAŁKI 16/12, 18/13 ORAZ 479	
BRANŻA OPRAWOWANIA	UZGODNIENIE ZUD	
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UZGODNIENIE ZUD	
SKALA	1:500	NR RYSUNKU 01
DATA	12.2011	MAGDALENA JARCZYKOWSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ Nr upr. 7131/13/P/2004
PROJEKTANT GENERALNY	mgr inż. arch. MAGDALENA JARCZYKOWSKA	mgr inż. Agnieszka Kurowska Nr upr. WKP/0272/POOS/04/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH	mgr inż. AGNIESZKA KUROWSKA	mgr inż. Kazimierz Ciślak Nr upr. WKP/0272/POOS/04/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. KAZIMIERZ CIŚLAK	mgr inż. Kazimierz Ciślak Nr upr. WKP/0272/POOS/04/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych

STAROSTA BARTOSZYCKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120, poz. 1263) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
siatki energetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej, sanitarnej i sanitarnej czystości
(wyróżnienie uzgodnianych sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji. Wytyczenie przed wykonaniem prac geodezyjnych i inwentaryzacyjnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wytyczenie i inwentaryzacja musi być wykonana przed rozpoczęciem prac budowlanych. Właścicielowi nieruchomości należy wytyczyć i inwentaryzować usytuowanie sieci uzbrojenia terenu zgodnie z projektem. Uzgodnienie jest ważne w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. nr 38, poz. 455).
6630-1112
(sygn. opini)
Bartoszyce, dn. 09 STY. 2012
Zawodniczący ZUDP
(pieczęć i podpis przewodniczącego zespołu)
mgr inż. Andrzej Huszczo

Spółdzielnia Mieszkaniowa
„Północ”
Bezledy 1
11-200 Bartoszyce

Bezledy, 13.02.2012r.

OŚWIADCZENIE DYSPONENTA SIECI

Oświadcza się, że zaznaczone na załączniku graficznym odcinki kanałów ciepłowniczych o odpowiednim symbolem graficznym, są odcinkami kanałów ciepłowniczych wyłączonych z eksploatacji w latach 90 ubiegłego wieku.

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiej 1
(6)

PREZES
Roman Boras

Za zgodność z oryginałem

GENERALNY PROJEKTANT

mgr inż. architekt
Magdalena Jarzykowska

W załączeniu:

1. Załącznik graficzny do oświadczenia dysponenta sieci

2-Geo

Usługi Geodezyjne

Mariusz Czajkowski, tel.: 502 853 241
Marcin Kołacz, tel.: 500 043 729
ul. Grota Roweckiego 2, 11-200 Bartoszyce
NIP: 743-201-49-52 REGON 280597481

Bartoszyce, 20.02.2012r

2-GEO S.C.

Mariusz Czajkowski
Marcin Kołacz
ul. Grota Roweckiego 2
11-200 Bartoszyce

Ja niżej podpisany w dn. 20.02.2012r wprowadziłem na wykonane dla działki 16/15 położonej w Bezedach mapy do celów projektowych zmianę w zakresie ciepłociągu ca80. Ciepłociąg został oznaczony jako nieczynny na podstawie oświadczenia gestora sieci z dn. 13.02.2012r. Na mapach pozostawiono numer KERG 513-346/11 oraz datę aktualizacji mapy 30.11.2011r.

20.02.2012
GEODETA UPRAWNIONY
Marcin Kołacz
nr upr. 19954, tel. 500 043 729

Data

podpis

pieczęć

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Za zgodność z oryginałem

GENERALNY PROJEKTANT

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Bartoszyce, dn. 2012-02-28

OPINIA NR 6630-28/2012

Przedmiot uzgodnienia : przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i ciepłociąg - projekt zamienny

Na podstawie decyzji : Decyzja IB.III.6733.14.8.2011.AR z dn. 21 grudnia 2011r. Wójta Gminy Bartoszyce

Lokalizacja obiektu : gmina Bartoszyce obręb Bezledy dz. 16/15. 16/12. 18/13, 479

Gmina : BARTOSZYCE -gm.

Oznaczenie arkusza mapy : 7.220.18.20.1.3

Zleceniodawca : A.P.A.ARCHES s.c.

60-348 Poznań
ul.Skarbka 14/1

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

Zlecenie z dnia : 2012-02-23 **znak :** b.nr

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2012-02-24

Nazwa jednostki projektowej : A.P.A.ARCHES s.c.

60-348 Poznań
ul.Skarbka 14/1

Za zgodność z oryginałem

GENERALNY PROJEKTANT

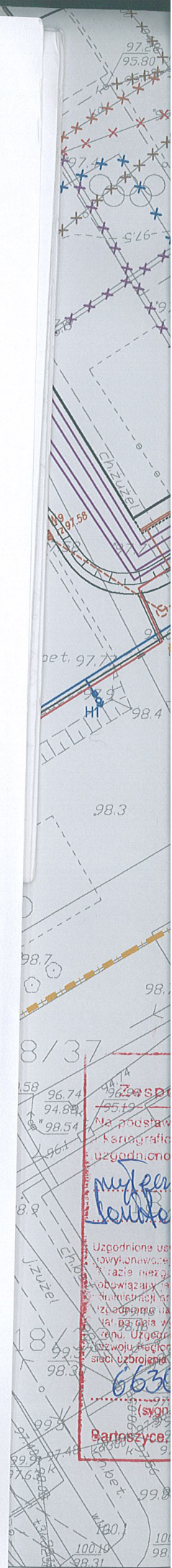
mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Autor opracowania : mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska

Inwestor : Urząd Gminy Bartoszyce

11-200 Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2

Data posiedzenia : 2012-02-28



ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag

UWAGI

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacyjnym, Zakładzie Gazowniczym, Przedsiębiorstwie Wodno- Kanalizacyjnym, Przedsiębiorstwie Ciepłowniczym celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i ciepłowniczych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg - odnośnie dróg wojewódzkich
 - Powiatowego Zarządu Dróg - odnośnie dróg powiatowych
 - Burmistrzów i Wójtów - odnośnie dróg gminnych
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.
Fakt ten geodeta potwierdza wpisem do dziennik budowy.
W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

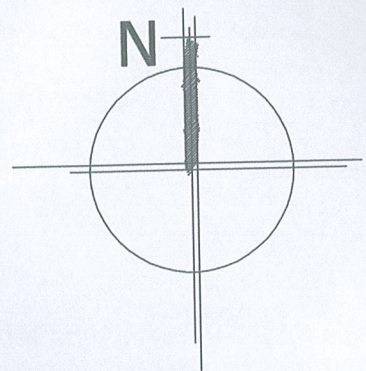
Za zgodność z oryginałem

GENERALNY PROJEKTANT

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

Przewodniczący ZUPR.....
(podpis)

inż. Andrzej Huszcza



LEGENDA:

	- granica działki
	- budynek projektowanej sali sportowej
	- śmietnik
	- wjazd na teren
	- istniejące wejścia na teren
	- wejście główne
	- wejścia pomocnicze
	- droga - kostka betonowa
	- nawierzchnie utwardzone - kostka betonowa
	- przyłącze oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa
	- do usunięcia - przyłącze oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa
	- kanalizacja deszczowa z dachów - czysta
	- do usunięcia - kanalizacja deszczowa
	- kanalizacja deszczowa z parkingu - brudna
	- do usunięcia - kanalizacja deszczowa
	- kanalizacja sanitarna
	- do usunięcia - kanalizacja sanitarna
	- sieć ciepłownicza
	- do usunięcia - sieć ciepłownicza
	- hydrant zewnętrzny projektowany
	- wypust dymowy
	- kabel nn
	- proponowana trasa usunięcia kolizji - lokalizacja wg projektu ENERGA
	- istniejący kabel do usunięcia - zakres wg projektu ENERGA
	- oprawa oświetleniowa na słupie 8m
	- rura osłonowa dmk na sieci elektrycznej
	- rozdzielnia elektryczna
	- rura osłonowa typu Arot
	- przewód do usunięcia

Zmiany w stosunku do opinii ZUD nr 6630-1/2012 z dn. 2012-01-09:

- 1 - istniejący ciepłociąg DN 80 oznaczony jako nieczynny - nie ma projektowanego kanału omijającego kolizję
- 2 - sieć wodociągowa na odcinku 1-2 odsunięta od budynku
- 3 - ciepłociąg na odcinku 3-4 do wymiary
- 4 - kanalizacja sanitarna na odcinku 5-6 do wymiary, włączenie sieci do nowoprojektowanej studni w punkcie 6.

UWAGA:
Całość opracowania usunięcia kolizji kabla elektrycznego wraz ze zmianą jego lokalizacji wg odrębnego opracowania wykonanego przez ENERGA.

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1, tel. (0-22) 825-04-71, fax (0-22) 825-52-86. Dyrektor: tel. (0-22) 825-13-03, 825-28-85, fax (0-22) 825-77-30
www.itb.pl

od Badań
niowych

Warszawa, ul. Ksawerów 21
(2) 853-34-27
(2) 847-23-11
biuro@itb.pl

Warszawa 06.02.2009

Plannja Sp. z o.o.
ul. Annopol 24 B
03-236 Warszawa

NP-1446.1/A/2008/MŁ

Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej warstwowych przekryć dachowych

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

1. Podstawy formalne

- 1.1. Zlecenie z dnia 26.11.2008
- 1.2. Potwierdzenie przyjęcia zlecenia do realizacji NP-1446/A/2008/MŁ

2. Podstawy merytoryczne

- 2.1. Norma PN-EN 13501-2:2008 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.
- 2.2. Raport nr 103011.06 z badania odporności ogniowej warstwowego przekrycia dachu. Laboratorium SINTEF, Norwegia.
- 2.3. Raport nr FIRES-FR-269-08-AUNE z badania odporności ogniowej warstwowego przekrycia dachu.
- 2.4. Dokumentacja techniczna dostarczona przez Zleceniodawcę.

GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

3. Opis techniczny

Klasyfikacja dotyczy odporności ogniowej warstwowych przekryć dachowych z częścią nośną z blachy trapezowej, wykonywanych przez firmę Plannja Sp. z o.o.

Warstwowe przekrycia dachowe firmy Plannja składają się z następujących komponentów (licząc od góry):

- hydroizolacja – folia dachowa PVC, TPO, FPO, EPDM, papa termozgrzewalna, blacha stalowa lub blacha tytanowo-cynkowa.
- termoizolacja:
 - warstwa dolna – płyty ze skalnej wełny mineralnej firmy PAROC o nazwie ROS 30g o grubości co najmniej 100 mm i gęstości nominalnej minimum 100 kg/m^3 lub inne płyty ze skalnej wełny mineralnej o grubości co najmniej 100 mm i gęstości nominalnej minimum 100 kg/m^3 ,
 - warstwa górna – płyty ze skalnej wełny mineralnej firmy PAROC o nazwie ROB 80 o grubości co najmniej 30 mm i gęstości nominalnej minimum 200 kg/m^3 lub inne płyty ze skalnej wełny mineralnej o grubości co najmniej 30 mm i gęstości nominalnej minimum 200 kg/m^3 .
- stalowa blacha trapezowa firmy Plannja o grubości minimum 0,65 mm.

Maksymalny rozstaw płatwi (rozpiętość blachy) wynosi 750 cm.

Blachę (opiera się) mocuje się do:

- a) płatwi/belek żelbetowych, ścian murowanych z bloków pełnych lub ścian betonowych za pomocą łączników stalowych minimum $M5,5 \times 55 \text{ mm}$ lub gwoździ osadzanych pirotechnicznie o średnicy minimum 5,5 mm w liczbie:
 - jeden łącznik w każdym zagłębieniu fali na podporach pośrednich,
 - cztery łączniki w każdym zagłębieniu fali na zakładach blach na podporach oraz na podporach skrajnych.
- b) płatwi/belek stalowych za pomocą wkrętów stalowych minimum $5,5 \times 38 \text{ mm}$ lub gwoździ osadzanych pirotechnicznie o średnicy minimum 5,5 mm w liczbie:
 - jeden łącznik w każdym zagłębieniu fali na podporach pośrednich,
 - cztery łączniki w każdym zagłębieniu fali na zakładach blach na podporach oraz na podporach skrajnych.
- c) płatwi/belek drewnianych za pomocą wkrętów stalowych minimum $\phi 5,5 \times 55 \text{ mm}$ w liczbie:
 - jeden łącznik w każdym zagłębieniu fali na podporach pośrednich,
 - cztery łączniki w każdym zagłębieniu fali na zakładach blach na podporach oraz na podporach skrajnych.

Połączenie podłużne arkuszy blach wykonuje się za pomocą wkrętów samowiercących o średnicy minimum 4,8 mm i długości minimum 20 mm w rozstawie maksimum 100 cm.

Maksymalna wartość obciążenia podwieszanego do blach trapezowych wynosi:

- $0,40 \text{ kN/m}^2$ - przy rozstawie płatwi do 600 cm,
- $0,35 \text{ kN/m}^2$ - przy rozstawie płatwi od 600 do 750 cm.

Obciążenie to podwiesza się za pomocą wieszaków z prętów gwintowanych o średnicy minimum 8 mm i mocuje się do uchwyty przykręcanych do blachy trapezowej. Maksymalne obciążenie jednego wieszaka wynosi 0,26 kN.

GENERALNY PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem

mar inż./architekt

4. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej

Klasy odporności ogniowej warstwowych przekryć dachowych z częścią nośną ze stalowej blachy trapezowej, wykonywanych zgodnie z opisem w p. 3, na podstawie wyników badań ogniowych [2.2] i [2.3], w zależności od poziomu wykorzystania dopuszczalnego obciążenia blachy α_{q1} , według kryteriów normy PN-EN 13501-2:2008 [2.1] podano w Tablicy 1, przy czym:

- dopuszcza się zmianę kąta nachylenia przekrycia w zakresie od 0° do 25°.

Tablica 1

	Poziom wykorzystania obciążenia α_{q1} *)		
	70%	72%	74%
Klasa odporności ogniowej	REI 45/RE 60	REI 30	REI 15

*) $\alpha_{q1} = q(g, S) / q_1$ - maksymalny poziom wykorzystania obciążenia z uwagi na nośność blachy trapezowej „ q_1 ” przy uwzględnieniu wartości obliczeniowej ciężaru własnego przekrycia „ g ” (włącznie z ewentualnym obciążeniem sufitem podwieszonym) oraz wartości obliczeniowej obciążenia śniegiem „ S ”.

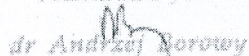
5. Termin ważności klasyfikacji

Klasyfikacja ogniowa podana w p. 4 zachowuje ważność do 28 lutego 2012 roku pod warunkiem, że w rozwiązaniach warstwowych przekryć dachowych z częścią nośną z blachy trapezowej, opisanych w p. 3 nie zostaną dokonane żadne zmiany.

Klasyfikację opracował:


mgr inż. Marek Łukomski

KIEROWNIK
Pracowni Odporności Ogniowej
i Kontroli Dymu


dr Andrzej Doroway

Kierownik Zakładu Badań Ogniowych


Mirosław Kostorek

GENERALNY PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt
Magdalena Jarczykowska

GeoxX. Pracownia geologiczna
spółka cywilna

Piotr Guz, Adam Ośko

10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/206

NIP 7393782404 REGON 280495800

BANK PKO BP S.A. OLSZTYN

77 1020 3541 0000 5402 0170 1531

www.geoxx.pl biuro@geoxx.pl tel.608 493 504



DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA

dla projektu budowlanego hali sportowej przy Szkole Podstawowej na działce
budowlanej nr 16/15 w Bezedach 13a.

gmina Bartoszyce
powiat bartoszycki
województwo warmińsko-mazurskie

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

OPRACOWANIE:

mgr inż. Wioleta Sewiło

Wioleta Sewiło

mgr inż. Katarzyna Kozłowska

Katarzyna Kozłowska

KIEROWNIK OPRACOWANIA:

mgr Adam Ośko

uprawnienia geologiczne nr VII-1468; XII-019/POM

Adam Ośko

Olsztyn, listopad 2011 r.

Dokumentacja chroniona ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 80/2000) – wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie i wykorzystywanie przez osoby trzecie, bez zgody autora Zabronione.

Spis treści:

1. Wstęp.....	3
2. Zakres wykonanych prac geotechnicznych.....	3
3. Pomiary geodezyjne.....	4
4. Położenie oraz charakterystyka środowiska geograficznego.	4
5. Warunki geologiczne.....	4
6. Warunki hydrogeologiczne.....	5
7. Podział na warstwy geotechniczne.....	5
8. Wnioski i zalecenia.....	7

Załączniki:

1. Mapa dokumentacyjna w skali 1:500.
2. Tabela charakterystycznych parametrów geotechnicznych.
3. Objaśnienia znaków i symboli użytych na przekrojach geotechnicznych.
4. Przekroje geotechniczne.
5. Karty dokumentacyjne odkrywek fundamentów, z dokumentacją fotograficzną.
6. Metryki otworów oraz odkrywek fundamentów (dołączono do egzemplarza archiwalnego).

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Róweckiego 1
(6)**

1. Wstęp.

Dokumentację geotechniczną wykonano na zlecenie firmy: **A.P.A. ARCHES s. c., 60-348 Poznań, ul. Skarbka 14/1. NIP: 779-228-00-93.**

Celem niniejszej dokumentacji jest rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych wraz z ustaleniem charakterystycznych (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych dla projektu budowlanego budowy hali sportowej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Bezledy, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie.

Zakres prac geotechnicznych został ustalony przez Zleceniodawcę.

W miejscu posadowienia projektowanego obiektu występują proste warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym, projektowany obiekt proponuje się zaliczyć do II kategorii geotechnicznej.

2. Zakres wykonanych prac geotechnicznych.

Dla potrzeb rozwiązania przedstawionego we wstępie zadania wykonano:

- 12 otworów wiertniczych o głębokości od 3,0 - 6,0m o łącznym metrażu 65,0 mb.
- 2 odkrywki fundamentów, z przewiertem o głębokości 5,0m o łącznym metrażu 10,0 mb.

Badania których wyniki zamieszczono w niniejszej dokumentacji zostały przeprowadzone w dniach 14 i 15 listopada 2011r.

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
ul. Grota-Róweckiego 1
(6)

Do opracowania niniejszego sprawozdania wykorzystano mapę sytuacyjno-wysokościową dostarczoną przez Zleceniodawcę.

Opierając się na wynikach polowych badań geotechnicznych, wizji lokalnej terenu, obowiązujących normach, dostępnej literaturze sporządzono część tekstową wraz z następującymi załącznikami graficznymi:

- mapą dokumentacyjną w skali 1:500,
- tabelą charakterystycznych parametrów geotechnicznych,
- objaśnieniami znaków i symboli użytych na przekrojach geotechnicznych,
- przekrojami geotechnicznymi,
- kartami dokumentacyjnymi odkrywek fundamentów,

Niniejszą dokumentację wykonano w 7 egzemplarzach. Do egzemplarza archiwalnego, który pozostaje w archiwum wykonawcy dołączono materiały polowe. Pozostałe 6 egzemplarzy otrzymuje Zleceniodawca.

3. Pomiary geodezyjne.

Lokalizacja oraz wyloty punktów badawczych zostały w terenie wytyczone metodą domiarów prostokątnych (ortogonalnych) do istniejących sieci oraz granic działek. Wyloty wykonanych otworów wiertniczych zaniwelowano metodą punktów rozproszonych dowiązując się do reperu roboczego (studzienki kanalizacyjnej) o rzędnej 97,27 m n.p.m. Dokładną lokalizację reperu przedstawiono na mapie dokumentacyjnej 1:500 (zał. 1).

4. Położenie oraz charakterystyka środowiska geograficznego.

Według regionalizacji geograficznej zaproponowanej przez J. Kondrackiego (1998) Bezedy należą do podprowincji Niż Wschodniobałtycko - Białoruski, makroregionu Pobrzeże Wschodniobałtyckie i mezoregionu Nizina Sępopolska.

Teren budują holocenijskie nasypy niekontrolowane oraz plejstocenijskie osady zlodowacenia północnopolskiego (osady morenowe oraz osady krótkotrwałych jezior zastoiskowych). Pierwotne ukształtowanie terenu zostało zmienione w wyniku działalności prowadzonej przez człowieka, o czym świadczą nawiercone na całym obszarze nasypy niekontrolowane.

Deniwelacje na badanym obszarze wynoszą 0,94 metra, to jest zawierają się w przedziale rzędnych od 96,91 n.p.m. (otw. nr 01) do 97,85m n.p.m. (otw. nr 10).

5. Warunki geologiczne.

Wykonanymi wierceniami na badanym terenie stwierdzono występowanie holocenijskich gruntów nasypowych: nasyp budowlany /nB/ oraz nasyp niekontrolowany /nN/, plejstocenijskich gruntów zastoiskowych /liQp4/ i morenowych /gQp4/.

Nawiercone na obszarze badań grunty zaliczono do trzech warstw geologicznych.

Holocenijskie nasypy budowlane /nB/ reprezentują niespoiste pospółki warstwa geologiczna I.

Holocenijskie nasypy niekontrolowane /nN/ reprezentują spoiste piaski gliniaste z domieszką humusu, gruzu ceglanego, piaski gliniaste z domieszką humusu, piaski gliniaste przewarstwione glina piaszczysta i piaskami średnioziarnistymi, gliny, gliny piaszczyste z domieszką gruzu ceglanego, glina z domieszką humusu i niespoiste piaski średnioziarniste oraz pospółki, warstwa geologiczna I.

Plejstocenijskie grunty zastoiskowe /liQp4/ reprezentują spoiste gliny pylaste przewarstwione piaskami pylastymi, piaski gliniaste przewarstwione piaskami drobnoziarnistymi, gliny piaszczyste przewarstwione piaskami gliniastymi, gliny przewarstwione pyłami, gliny pylaste zwięzłe, warstwa geologiczna II.

Plejstocenijskie grunty morenowe /gQp4/ reprezentują spoiste gliny piaszczyste, gliny piaszczyste na pograniczu z gliną, piaski gliniaste na pograniczu z glinami piaszczystymi, piaski gliniaste, gliny oraz niespoiste piaski średnioziarniste z domieszką żwirów, piaski średnioziarniste, warstwa geologiczna III.

Warunki gruntowo-wodne oraz miejsca badań wraz z podziałem na warstwy geotechniczne przedstawiono na przekrojach geotechnicznych (zał. 4).

6. Warunki hydrogeologiczne.

Na omawianym terenie wody gruntowe związane są z jednym poziomem wodonośnym występującym w obrębie gruntów morenowych. Cechuje się on swobodnym zwierciadłem wody, stabilizującym się w zakresie rzędnych od 95,09m n.p.m. (otw. 08) do 95,25m n.p.m. (otw.03). W otworach 01, 02, 09 oraz odkrywce „B” woda występuje w postaci sączeń. W pozostałych otworach nie nawiercono wody gruntowej.

7. Podział na warstwy geotechniczne.

Nawiercone na obszarze badań grunty zaliczono do trzech warstw geologicznych. Do pierwszej zaliczono holocenijskie grunty nasypowe: nasypy budowlane /nB/ oraz nasypy niekontrolowane /nN/, do drugiej plejstocenijskie grunty zastoiskowe /liQp4/, natomiast do trzeciej plejstocenijskie grunty morenowe /gQp4/.

Charakterystyczne (uogólnione) wartości parametrów geotechnicznych ustalono zgodnie z normą PN-81/B-03020 metodą „B” przyjmując za parametry wiodące stopień plastyczności i stopień zagęszczenia. Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych, a także wybrane parametry pomierzone „in situ” zebrano i zestawiono w tabeli na zał. 2 niniejszego opracowania.

Krótką charakterystyką wydzielonych warstw geotechnicznych przedstawia się następująco:

Warstwa geotechniczna Ia – obejmuje holocenijskie niespoiste nasypy budowlane /nB/. Warstwę tę reprezentuje pospółka o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,50$.

Warstwa geotechniczna Ib – obejmuje spoiste nasypy niekontrolowane /nN/. Warstwę tę reprezentują: piaski gliniaste z domieszką humusu, gruzu ceglanego, piaski gliniaste z domieszką humusu, piaski gliniaste przewarstwione glinami piaszczystymi i piaskami średnioziarnistymi z domieszką betonu i folii, gliny, gliny piaszczyste z domieszką gruzu ceglanego, piaski gliniaste przewarstwione gliną piaszczystą o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,40$.

Warstwy geotechniczne Ic, Id – obejmują niespoiste nasypy niekontrolowane /nN/.

Dokonano następującego rozdziału na poszczególne warstwy geotechniczne w zależności od rodzaju gruntu oraz przyjętej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia:

Ic – piaski średnioziarniste o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,40$.

Id – pospółki o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,40$.

Warstwy geotechniczne IIa, IIb, IIc – obejmują plejstocenijskie spoiste grunty zastoiskowe /liQp4/.

Dokonano następującego rozdziału na poszczególne warstwy geotechniczne w zależności od rodzaju gruntu oraz przyjętej charakterystycznej wartości stopnia plastyczności:

Ila – gliny pylaste przewarstwione piaskami pylastymi, piaski gliniaste przewarstwione piaskami drobnoziarnistymi o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,45$.

IIb – gliny pylaste przewarstwione piaskami pylastymi, gliny piaszczyste przewarstwione piaskami gliniastymi, gliny, piaski gliniaste przewarstwione piaskami drobnoziarnistymi, gliny pylaste przewarstwione piaskami pylastymi o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,30$.

IIc – gliny pylaste, pyły, gliny piaszczyste, gliny przewarstwione pyłem, gliny pylaste na pograniczu z gliną, gliny pylaste zwarte o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,20$.

Ze względu na genezę grunty warstw Ila, IIb, IIc zgodnie z klasyfikacją podaną w normie PN-81/B-03020 zalicza się do typu „C” jako inne grunty spoiste, nieskonsolidowane.

Warstwy geotechniczne IIIa, IIIb – obejmują plejstocieńskie spoiste grunty morenowe /gQp4/.

Dokonano następującego rozdziału na poszczególne warstwy geotechniczne w zależności od rodzaju gruntu oraz przyjętej charakterystycznej wartości stopnia plastyczności:

IIIa – piaski gliniaste przewarstwione piaskami drobnoziarnistymi o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,35$.

IIIb – gliny piaszczyste, gliny piaszczyste na pograniczu z glinami, piaski gliniaste przewarstwione żwirem gliniastym, piaski gliniaste na pograniczu z glinami piaszczystymi, piaski gliniaste, gliny, gliny na pograniczu z glinami piaszczystymi, piaski gliniaste na pograniczu z piaskami drobnoziarnistymi o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $I_L = 0,20$.

Ze względu na genezę grunty warstw IIIa, IIIb zaliczono zgodnie z klasyfikacją podaną w normie PN-81/B-03020 do grupy „B” jako morenowe grunty spoiste nieskonsolidowane.

Warstwy geotechniczne IIIc, IIId – obejmują plejstocieńskie niespoiste grunty morenowe /gQp4/.

Dokonano następującego rozdziału na poszczególne warstwy geotechniczne w zależności od rodzaju gruntu oraz przyjętej charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia:

IIIc – piaski drobnoziarniste przewarstwione piaskami gliniastymi o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,50$.

IIId – piaski średnioziarniste z domieszką żwirów, piaski średnioziarniste o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $I_D = 0,50$.

Parametry geotechniczne badanego gruntu zostały przedstawione w tabeli (Zał.2).

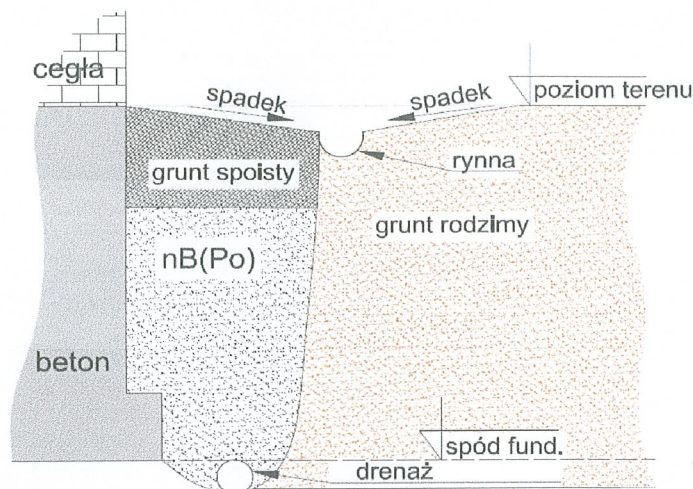
Stopień zagęszczenia (I_D) ustalono na podstawie genezy gruntów oraz oporów podczas prac wiertniczych.

Stopień plastyczności (I_L) dla gruntów spoistych określono na podstawie przeprowadzonych w terenie przez geologa prób waleczkowania lub rozmakania.

8. Wnioski i zalecenia.

1. Celem niniejszej dokumentacji jest rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych wraz z ustaleniem charakterystycznych (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych dla projektu budowlanego budowy hali sportowej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Bezedy, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie
2. Nawiercone na obszarze badań grunty zaliczono do trzech warstw geologicznych. Do pierwszej zaliczono holocenijskie grunty nasypowe: nasypy budowlane /nN/ oraz nasypy niekontrolowane /nN/, do drugiej plejstoceńskie grunty zastoiskowe /liQp4/, natomiast do trzeciej plejstoceńskie grunty morenowe /gQp4/.
3. Na omawianym terenie wody gruntowe związane są z jednym poziomem wodonośnym występującym w obrębie gruntów morenowych. Cechuje się on swobodnym zwierciadłem wody, stabilizującym się w zakresie rzędnych od 95,09m n.p.m. (otw. 08) do 95,25m n.p.m. (otw.03). W otworach 01, 02, 09 oraz w odkrywce „B” woda występuje w postaci sączeń. W pozostałych otworach nie nawiercono wody gruntowej.
4. Przedstawiony powyżej „obraz” warunków wodnych pochodzi z okresu połowych badań geotechnicznych (listopad 2011r). W zależności od opadów atmosferycznych i wiosennych roztopów poziom lustra wody gruntowej w miejscu badań może ulegać cyklicznym wahaniom, szacunkowo o ok. 0,5 m.
5. Warunki gruntowo – wodne na charakteryzowanym obszarze są proste i pozwalają na realizację budynku niepodpiwniczonego oraz podpiwniczonego.
6. Projektowany budynek można posadzić bezpośrednio w obrębie warstw gruntów nośnych. Z uwagi na powszechne występowanie w podłożu gruntów spoistych, pylastych, które są potencjalnie pęczniące – poniżej poziomu posadowienia fundamentów - proponuje się wykonać nasyp budowlany. Powinien on być złożony ze żwiru \varnothing 16-32mm, a grubość warstwy powinna wynosić min. 0,2m. Nasyp ten pełnić będzie funkcję buforową, a jego makroporowata struktura rozproszy ewentualne ciśnienie pęcznienia.
7. Na czas przygotowania podłoża gruntowego należy ustanowić nadzór geologiczny.
8. W przypadku realizacji obiektu podpiwniczonego, należy wokół części podpiwniczonej budynku wykonać drenaż opaskowy. Ściany fundamentowe należy solidnie zaizolować w pionie oraz poziomie. Schemat obsypania ścian fundamentowych drenażu przedstawiono na rys. 1.

Rys. 1 Schemat obsypania drenażu ścian budynku.



9. W związku z występowaniem od powierzchni terenu gruntów nasypowych, utworzonych w sposób niekontrolowany niezbędne będzie ich wybranie poniżej rzędnych posadzek projektowanej hali. W ich miejsce proponuje się wykonanie nasypu budowlanego z pospółki, zagęszczonego mechanicznie do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,98$

10. W miejscu gdzie projektowany jest łącznik z budynkiem istniejącym, wykonano odkrywki fundamentowe.

Na ich podstawie stwierdzono, że:

- budynek szkoły posadowiony jest bezpośrednio na ławie fundamentowej, na rzędnej 96,06m n.p.m., odsadzka zewnętrzna fundamentu ma 0,51 m.

- istniejący łącznik posadowiony jest bezpośrednio na ławie betonowej, na rzędnej 96,01m n.p.m., odsadzka zewnętrzna fundamentu ma 0,7 m

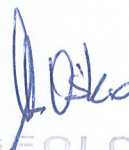
11. Piaski drobnoziarniste i pylaste mogą upłynnić się w wyniku różnicy ciśnień wody gruntowej w wyniku odprężania gruntów w dnie wykopu bądź od drgań pracujących maszyn.

12. Grunty spoiste w dnie wykopu należy chronić przed dodatkowym uplastycznieniem, gdyż pogorszy to ich nośność.

13. Dla wszystkich charakterystycznych (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych zgodnie z PN-81/B-03020 należy przyjąć współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,1$ (0,9 lub 1,1 stosownie do parametru geotechnicznego).

14. Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi $H_z=1,20$ m p. p. t.
15. Wnioski i zalecenia przedstawione powyżej należy rozpatrywać łącznie z postanowieniem normy PN-81/B-03020 oraz postanowieniami innych obowiązujących norm i przepisów dotyczących posadowienia obiektów budowlanych.

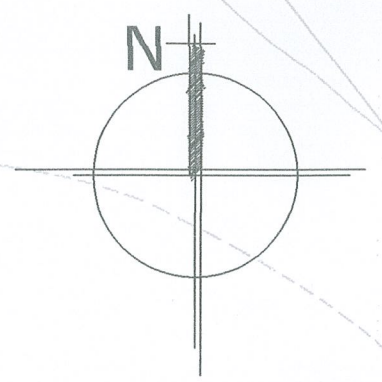
GeoxX PRACOWNIA GEOLOGICZNA
spółka cywilna
Piotr Guzik, Adam Ośko
10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/206
NIP: 7393782404, REGON: 1480495800
tel. 608 493 504, Bank PKO Sp. SA Olsztyn:
77 1020 3541 0000 5402 0170 1531



GEOLOG
mgr Adam Ośko
upr. geologiczne
nr VII-1468

**STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

ROZPOWSZECHNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE
NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ
AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ
ZASTRZEŻONE.

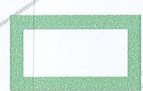


MAPA DOKUMENTACYJNA

skala 1:500



Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne -
Dz. U. 2000 r. Nr 100, poz. 1098 ze zm.
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reprodukcowanie w celu rozpowszechniania
rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
zazwolenia Starosty Bartoszyckiego.



- budynek projektowany sali sportowej



- istniejący budynek

01/5,0

02/3,0

05/6,0

06/6,0

B

C

D

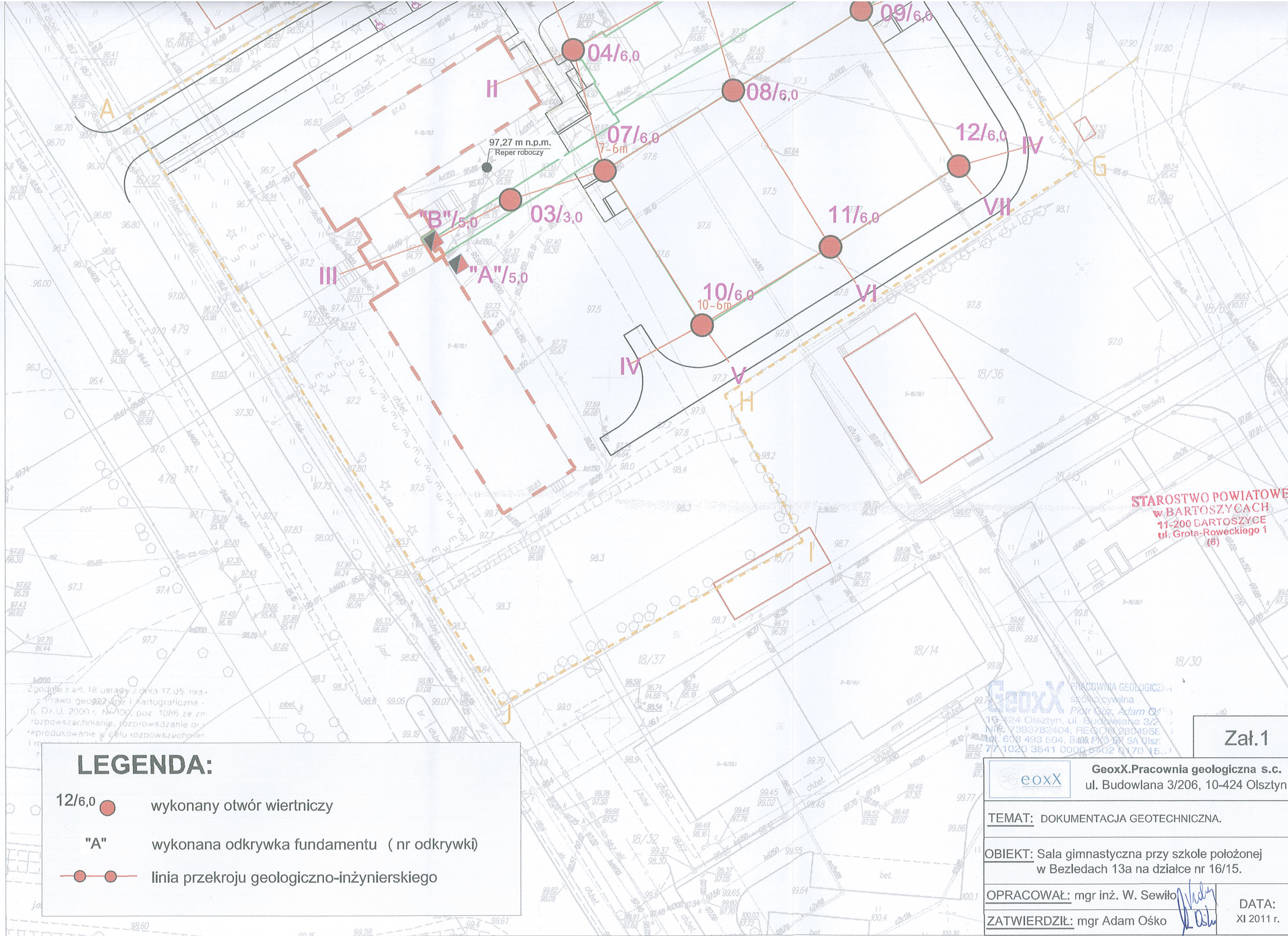
VII

VI

II

III

13 WRZ 2011
KIER
W.B.
ANZ. A




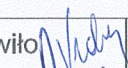
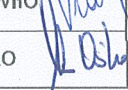
STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Geox PRACOWNIA GEOLOGICZNA
spółka cywilna
Piotr Guz, Adam Ośko
10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/206
NIP: 7393782404, REGON: 2804956
tel. 608 493 504, Białka PKO BR SA Olszt
77 1020 3541 0000 5702 0170 1501

Zał.1

LEGENDA:

- 12/6,0 ● wykonany otwór wiertniczy
- "A" wykonana odkrywka fundamentu (nr odkrywki)
- linia przekroju geologiczno-inżynierskiego

 Geox.Pracownia geologiczna s.c. ul. Budowlana 3/206, 10-424 Olsztyn	
TEMAT: DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA.	
OBIEKT: Sala gimnastyczna przy szkole położonej w Bezedach 13a na działce nr 16/15.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. W. Sewiło	
ZATWIERDZIŁ: mgr Adam Ośko	
DATA: XI 2011 r.	

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1944.
Prawo geodezyjne i kartograficzne -
Dz.U. 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.
rozpowszechnianie, rozprowadzanie or
reprodukcowanie w celu rozpowszechnian
i ro

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

TEMAT:

Dokumentacja geotechniczna dla projektu budowlanego hali sportowej przy Szkole Podstawowej na działce budowlanej nr 16/15 w Bezedach 13a.

HOLOCEN	nB		Nasypany budowlane				GRUNTY NASYPOWE			
	nN		Nasypany niekontrolowane							
	nN									
PLEJSTOCEN	liQp4		Gliny, pyły, piaski gliniaste				GRUNTY ZASTOISKOWE			
	gQp4		Gliny, piaski gliniaste				GRUNTY MORENOWE			
	gQp4		Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste							
UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH										
PARAMETRY WEDŁUG NORMY PN-81/B-03020										
metoda "B"										
Nr warstwy	wilgotność naturalna Wn %	gęstość objętościowa ρ [t·m ⁻³]	spójność Cu ⁽ⁿ⁾ [kPa]	kął tarcia wewnętrz. ϕ ⁽ⁿ⁾	moduł odkształcen. Eo ⁽ⁿ⁾ [kPa]	edomet. modul. Mo ⁽ⁿ⁾ [kPa]	stan gruntu		typ gruntu	rodzaj gruntu
							Id	IL		
Ia	*12,0	*1,92	—	38°30'	137000	155000	0,50	—	—	nB(Po)
	18,0	2,05								
Ib	16,0	2,10	11	11°30'	13000	19000	—	0,40	—	nN(Pg+H+c)
Ic	*15,0	*1,84	—	32°24'	67000	81000	0,40	—	—	nB(Ps)
	22,0	1,99								
Id	*13,0	*1,90	—	37°43'	120000	134000	0,40	—	—	nB(Po)
	19,0	2,04								
IIa	27,0	1,98	9	10°48'	12000	17000	—	0,45	C	Gπ//Pπ
IIb	23,0	2,04	13	13°12'	16000	24000	—	0,30	C	Gπ//Pπ
IIc	21,0	2,08	17	14°48'	20000	30000	—	0,20	C	Gπ/G
IIIa	15,0	2,11	26	15°30'	20000	26000	—	0,35	B	Pg//Pd
IIIb	13,0	2,18	31	18°18'	28000	37000	—	0,20	B	Gp, Pg
IIIc	*16,0	*1,77	—	30°24'	46000	62000	0,50	—	—	Pd//Pg
	24,0	1,92								
IIId	*14,0	*1,85	—	33°00'	80000	99000	0,50	—	—	Ps+Ż, Ps
	21,0	2,00								

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480

2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

3. * WILGOTNE / MOKRE

4. Dla wszystkich charakterystycznych (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych zgodnie z PN-81/B-03020

należy przyjąć współczynnik materiałowy γ_m = 1 ± 0,1 (0,9 lub 1,1 stosownie do parametru geotechnicznego).

Zał.2

Adamo
GEOLOG

mgr Adam Ośko
upr. geologiczne
nr VII-1468

GeoX PRACOWNIA GEOLOGICZNA
spółka cywilna
Piotr Guz, Adam Ośko
10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/206
NIP: 7399752404, REGON 280495800
tel. 608 493 504, Bank PKO BP SA Olsztyn:
77 1020 3541 0000 5402 0170 1531

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

GRUNTY NASYPOWE

nB [] nasyp budowlany [skład]
nN [] nasyp niekontrolowany [skład]

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny $2\% < l_{om} < 5\%$
Nm namuł $5\% < l_{om} < 30\%$
T torf $30\% < l_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME /NIESKALISTE/

Kw	wietrzelina	KAMIENISTE
KWg	wietrzelina gliniasta	
KR	rumosz	
KRg	rumosz gliniasty	
KO	otoczaki	GRUBO-ZIARNISTE
Ż	żwir	
Żg	żwir gliniasty	
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	DROBNO-ZIARNISTE NIESPOISTE
Pr	piasek grubo	
Ps	piasek średni	
Pd	piasek drobny	
Pn	piasek pylasty	DROBNOZIARNISTE SPOISTE
Pg	piasek gliniasty	
Πp	pył piaszczysty	
Π	pył	
Gp	glina piaszczysta	
G	glina	
Gn	glina pylasta	
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	
Gz	glina zwięzła	
Gnz	glina pylasta zwięzła	
lp	il piaszczysty	
l	il	
ln	il pylasty	

INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJĘTE NORMA

Kr kreda } młode osady
Gy gytia } jeziorne
żl żużel
c gruz ceglany
D drewno

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+ domieszki
// przewarstwienia [wkładki]
/ na pograniczu
[] w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał
4 numer otworu wiertniczego
52,74 rzędna otworu wiertniczego

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próbka o naturalnej strukturze (NNS)
próbka o naturalnej wilgotności (NW)
próbka wody gruntowej (WG)

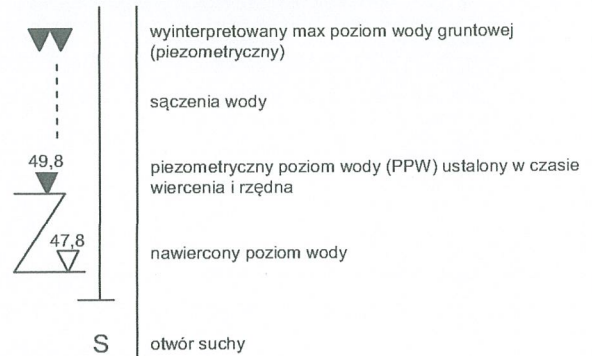
OZNACZENIE STANU GRUNTU

$I_p = 0,50$ stopień zagęszczenia
 $I_c = 0,20$ stopień plastyczności

WILGOTNOŚĆ GRUNTU

mw – mało wilgotny $0 \leq Sr \leq 0,4$
w – wilgotny $0,4 < Sr \leq 0,8$
m – mokry $0,8 < Sr \leq 1$
nw – nawodniony

OZNACZENIA WODY W WIERCENIU



OZNACZENIA RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

• penetrometr tłoczkowy (PP)
x ścinarka obrotowa (TV)
□ sonda cylindryczna (SPT)
+ ścinarka obrotowa (VT)
○ badania presjometrem (P)
ZW rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:
ZW – udarowo-obrotowa
SL – lekka wbijana
SW – wciskana
SC – ciężka wbijana
ST – wkręcana

INNE OZNACZENIA

II – numer warstwy geotechnicznej
A B – podstawowe granice stratygraficzne
rzut projektowanego obiektu na przekroju geotechnicznym
A – numer obiektu, B – ilość kondygnacji
½ [½] – ilość waleczkowań gruntu: A – w terenie, B – w laboratorium
— projektowany poziom posadowienia obiektu

GENEZA GRUNTÓW

IQh – grunty bagienne – holocen
dQh – grunty deluwialne – holocen
aQh – grunty aluwialne – holocen
gQp – grunty lodowcowe – plejstocen
fgQp – grunty wodnolodowcowe – plejstocen
liQp – grunty zastoiskowe – plejstocen

PODZIAŁ GRUNTÓW SYPKICH ZE WZGLĘDU NA ZAGĘSZCZENIE

ln – luźny – $I_p \leq 0,33$
szg – średnio zagęszczony – $0,33 < I_p \leq 0,67$
zg – zagęszczony – $0,67 < I_p$

PODZIAŁ GRUNTÓW DROBNOZIARNISTYCH ZE WZGLĘDU NA SPOISTOŚĆ

ns – niespoisty – $I_p \leq 1\%$
ms – mało spoisty – $1\% < I_p \leq 10\%$
ss – średnio spoisty – $10\% < I_p \leq 20\%$
zs – zwięzły spoisty – $20\% \leq I_p < 30\%$
bs – bardzo spoisty – $30\% < I_p$

GeoxX. Pracownia geologiczna s.c.

ul. Budowlana 3/20, 10 – 424 Olsztyn

Objekt : Dokumentacja geotechniczna dla projektu budowlanego hali sportowej przy Szkole Podstawowej na działce budowlanej nr 16/15 w Bezedach.

Temat: DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA

Data: XI 2011r.

Opracował: mgr Adam Ośko

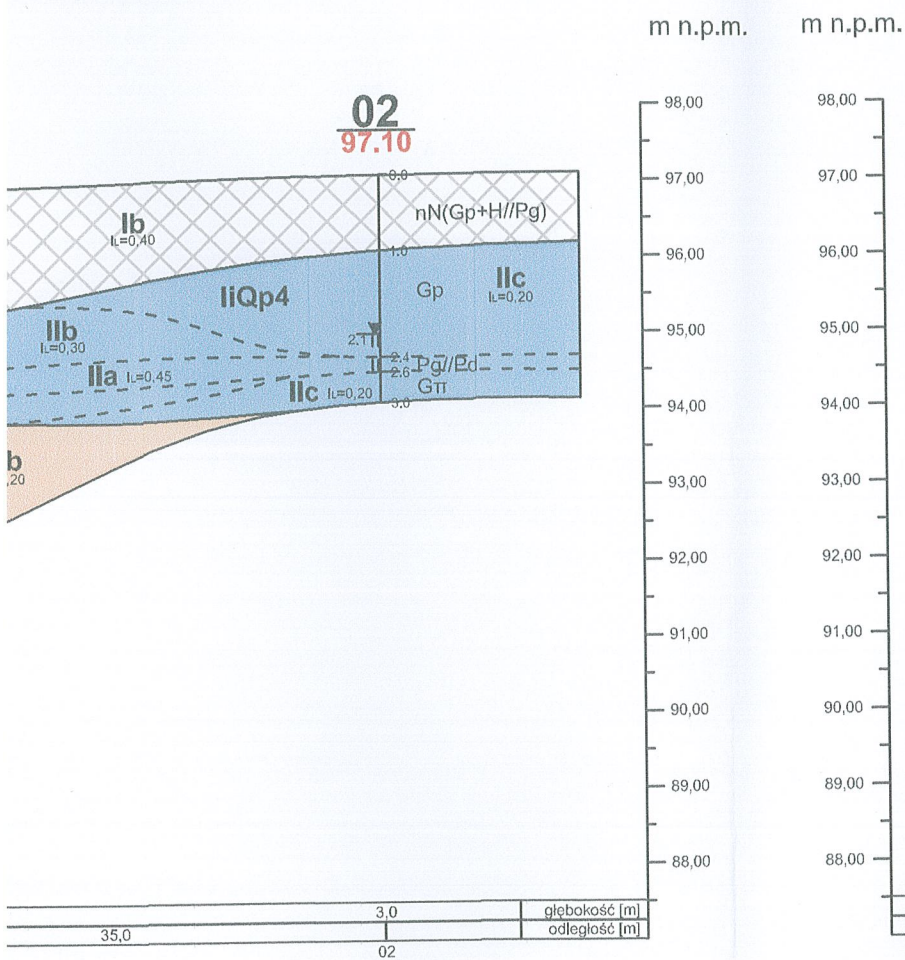
ZAL. 3

STANOWISKO POWIATOWE W NAJBLIŻSZYCH W MIEJSCACH
ul. Grota-Roweckiego 1
PRACOWNIA GEOLOGICZNA spółka cywilna
Piotr Guz, Adam Ośko
ul. Budowlana 3/20
01-424 Olsztyn
tel. 7393782404, REGON 280496700
tel. 608 483 504, Bank PKO BP SA Olsztyn:
77 1020 8541 9990 5492 0170 1531

przekrój I - I

skala pionowa 1:100

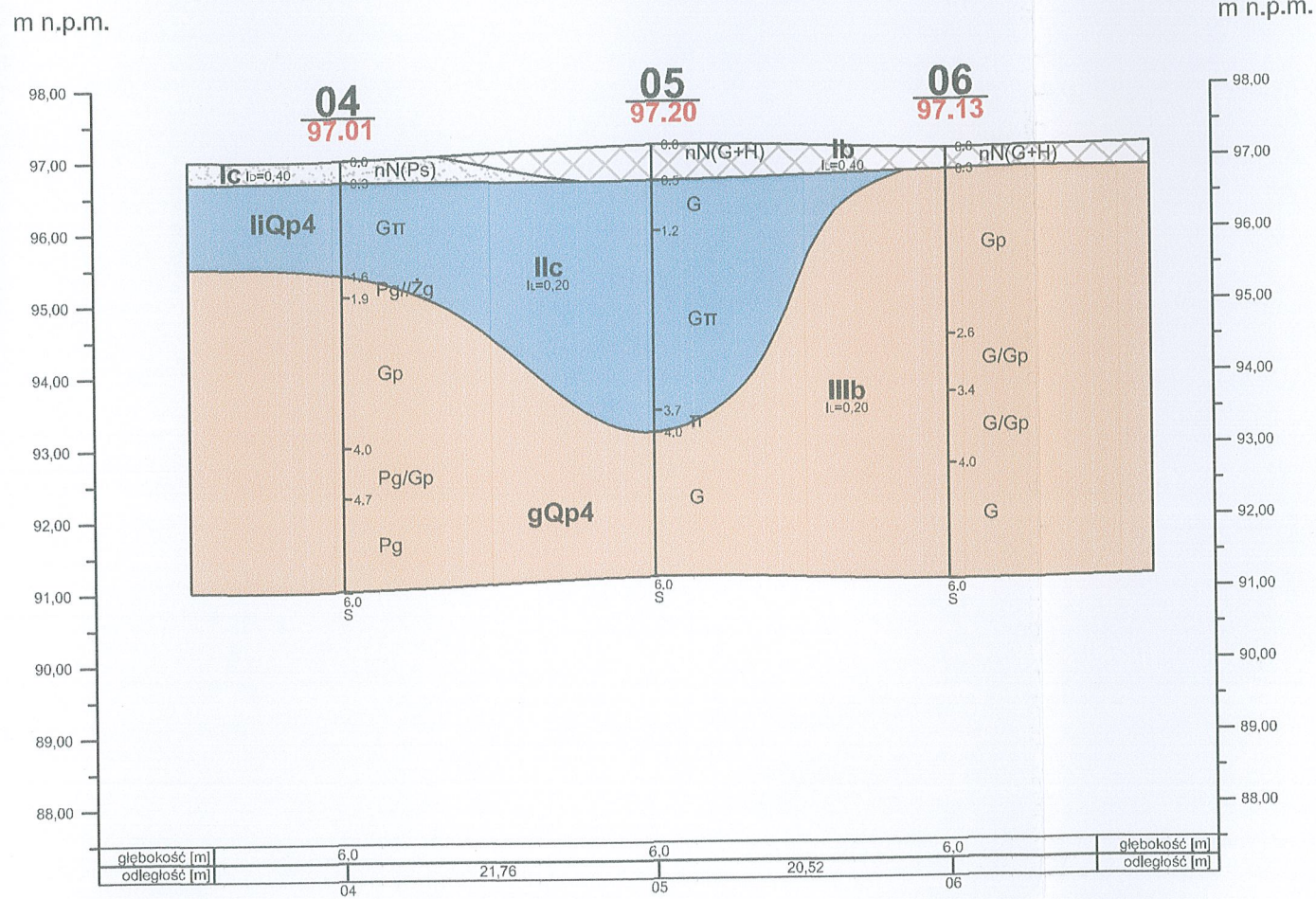
skala pozioma 1:500



przekrój II - II

skala pionowa 1:100

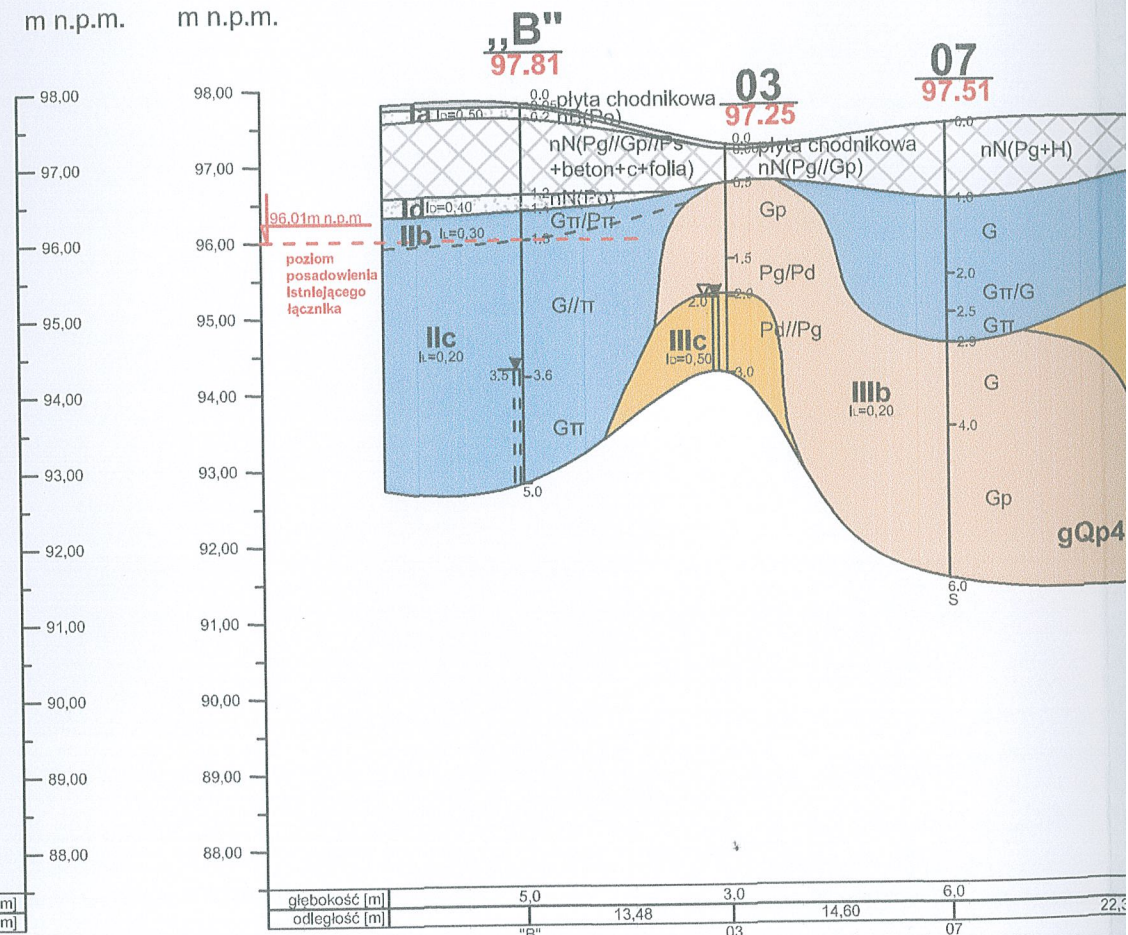
skala pozioma 1:500



przekrój

skala pionowa 1:100

skala pozioma 1:500



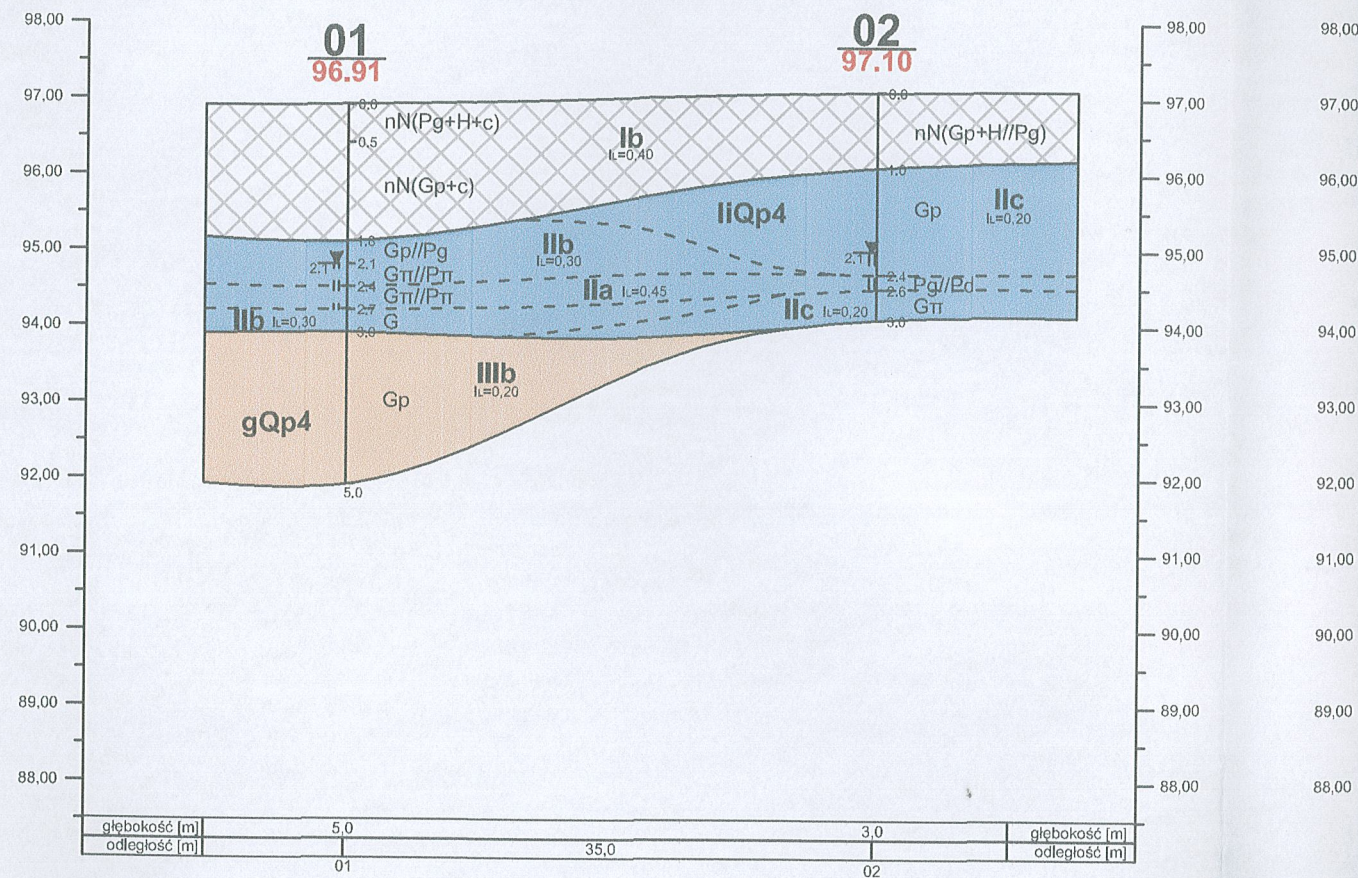
przekrój I - I

skala pionowa 1:100

skala pozioma 1:500

m n.p.m.

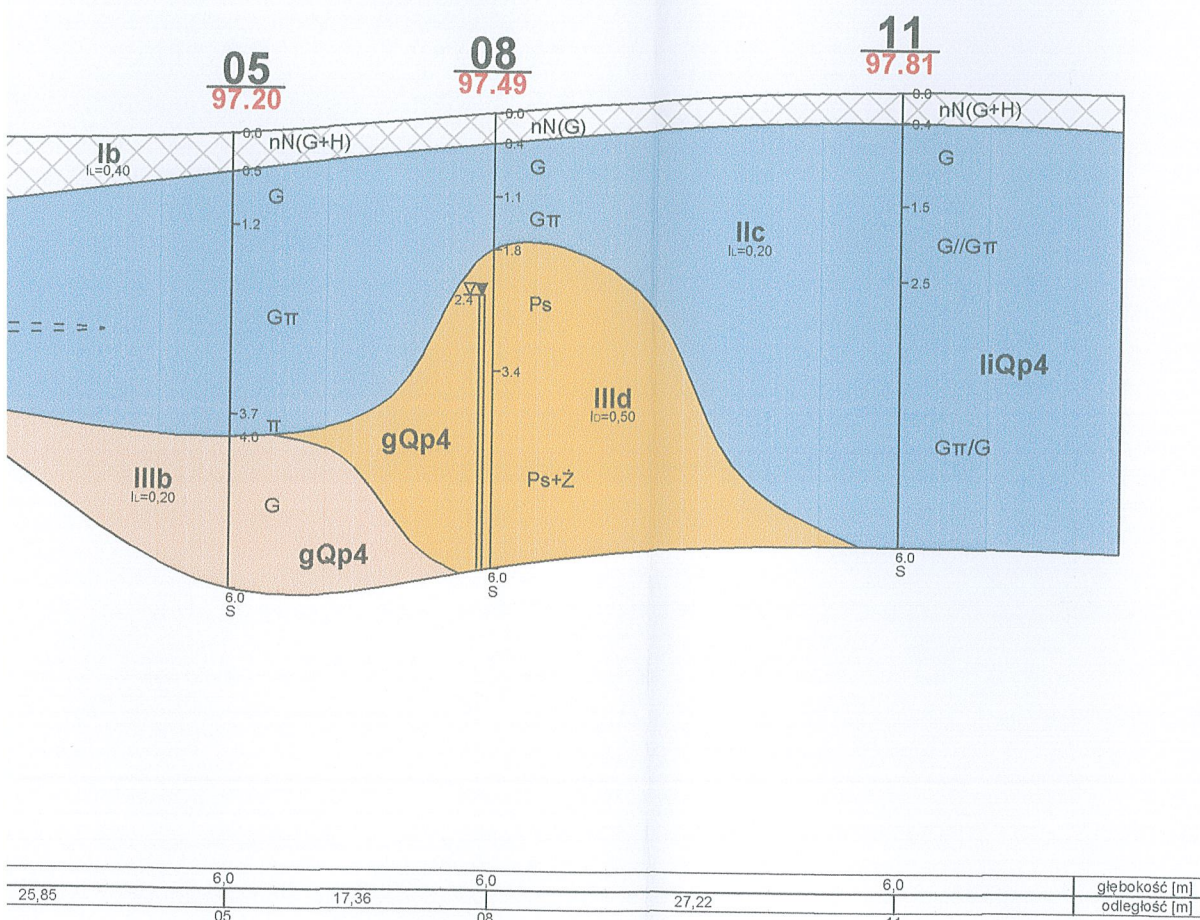
m n.p.m.



przekrój VI - VI

skala pionowa 1:100

skala pozioma 1:500

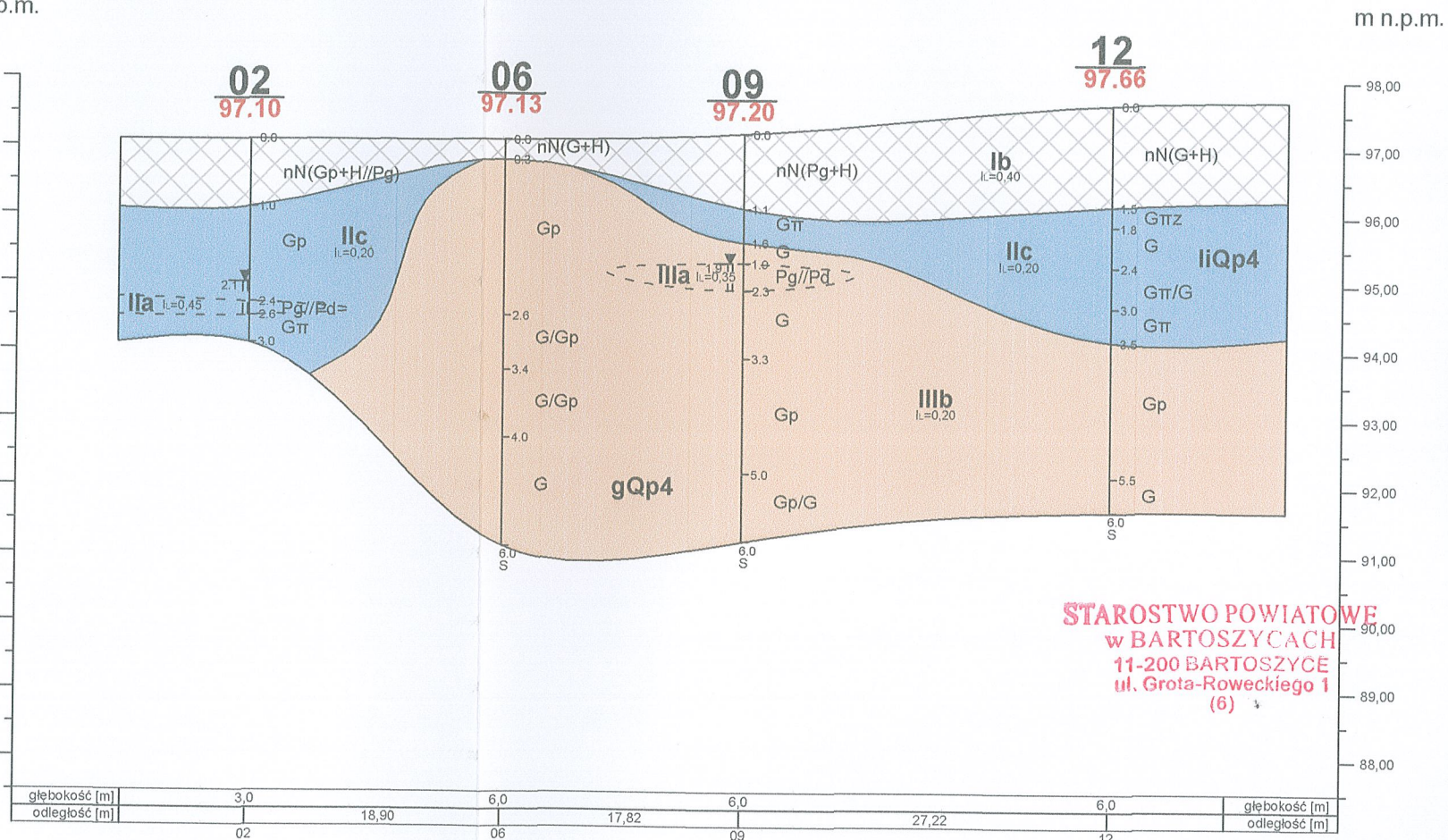
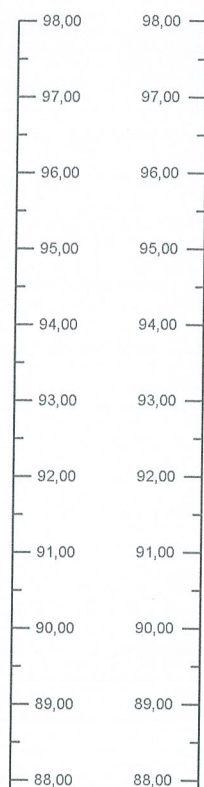


przekrój VII - VII

skala pionowa 1:100

skala pozioma 1:500

m n.p.m. m n.p.m.



STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Rożewskiego 1
(6)

Geox PRACOWNIA GEOLOGICZNA
spółka cywilna
Piotr Guz, Adam Ośko
10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/206
NIP: 7393782404, REGON: 280496800
tel. 608 493 504, Bank PKO BP SA Olsztyn:
77 1020 3541 0500 0100 0170 1031

Zał.4b

Geox.Pracownia geologiczna s.c.
ul. Budowlana 3/206, 10-424 Olsztyn

TEMAT: DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA.

OBIEKT: Hala gimnastyczna przy szkole położonej
w Bezedach 13a na działce nr 16/15.

OPRACOWALI:

mgr inż. Wioleta Sewiło

mgr inż. Katarzyna Kozłowska

ZATWIERDZIŁ: mgr Adam Ośko

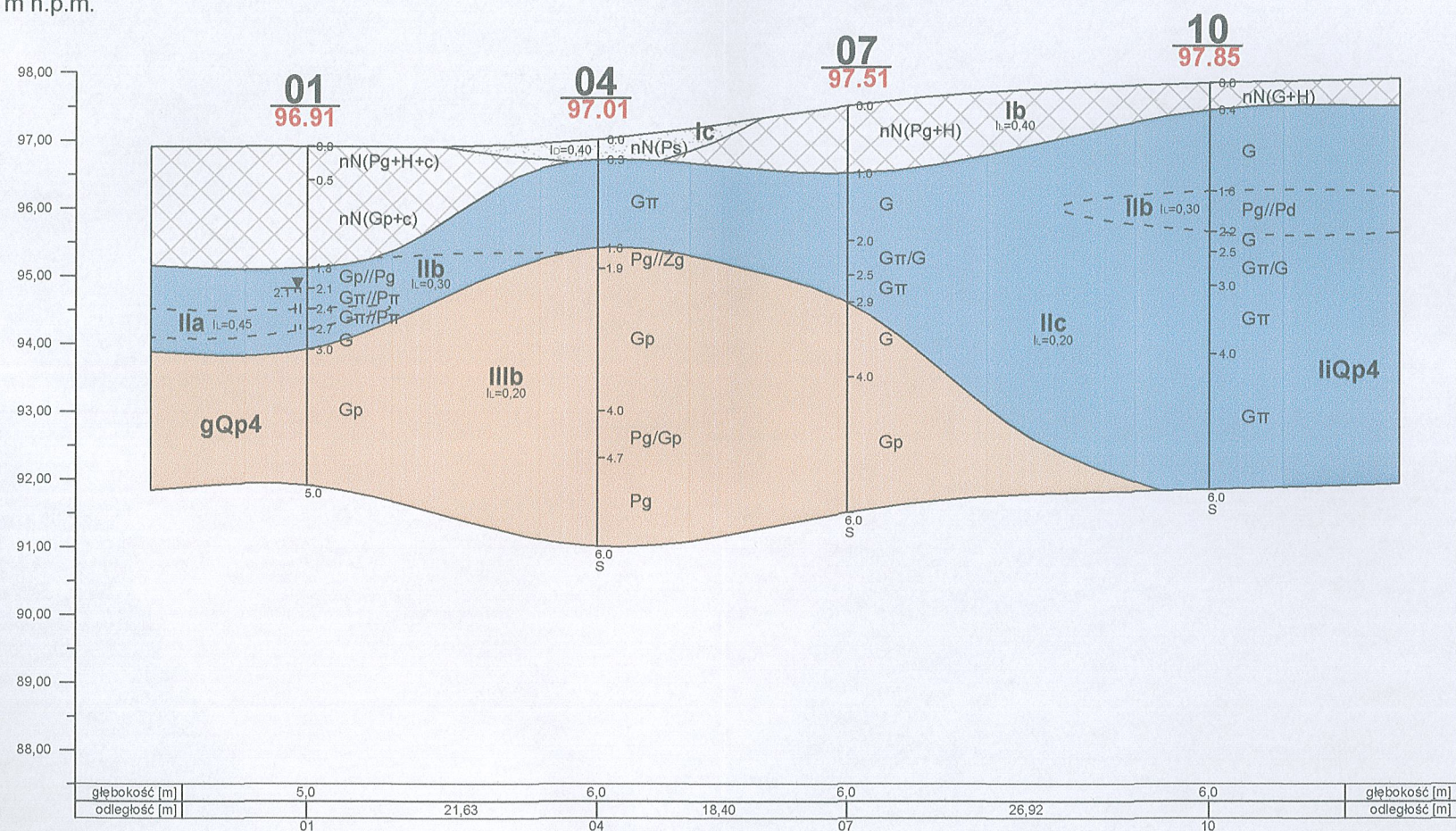
DATA:
XI 2011 r.

przekrój V - V

skala pionowa 1:100

skala pozioma 1:500

m n.p.m.

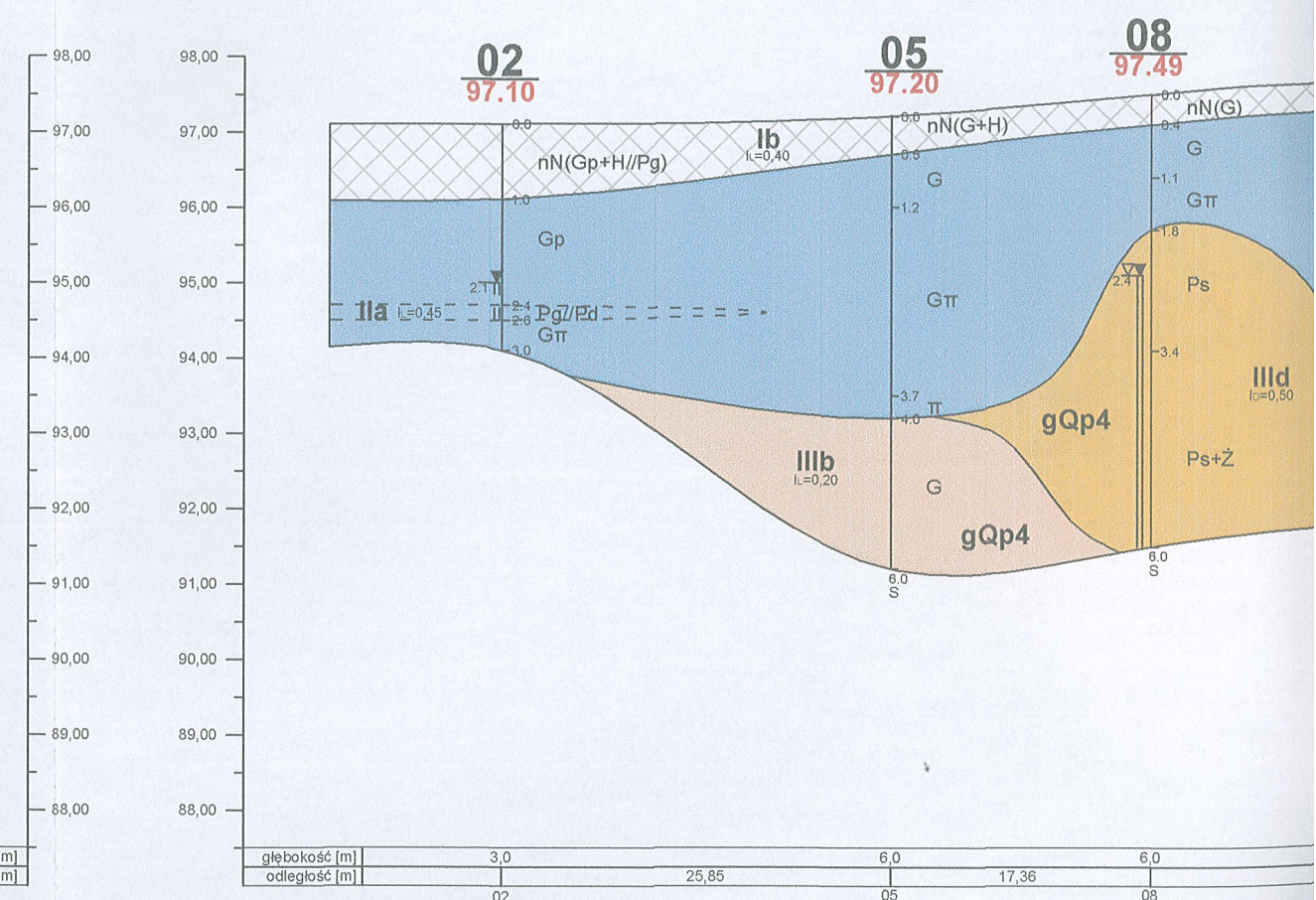


przekrój VI

skala pionowa 1:100

skala pozioma 1:500

m n.p.m. m n.p.m.



Karty dokumentacyjne odkrywek z
dokumentacją fotograficzną.

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Zał. 5

Temat: Dokumentacja geotechniczna dla inwestycji budowy sali gimnastycznej na działce bud. nr 5-16/15 przy Szkole Podstawowej w Bezedach 13a.

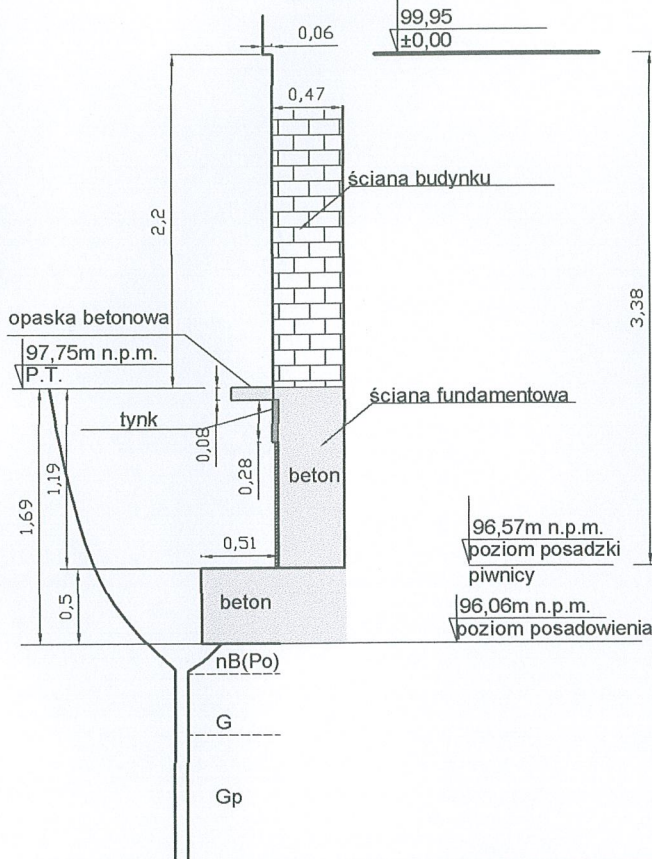
Rzędna terenu 97,75m n.p.m.

Poziom wody ustab. 92,95m n.p.m.

Zleceniodawca: A.P.A.ARCHES s.c., ul. Skarbka 14/1 60-348 Poznań.

Dozór geologiczny: mgr Radosław Czopowicz.

SKALA 1:50



1. Adres obiektu: Szkoła Podstawowa w Bezedach.
2. Charakterystyka obiektu: budowa sali gimnastycznej przy Szkole 13a w Bezedach.
3. Rodz. izolacji wodoszcz. (pion.-poz.): izolacja przeciwilgociowa pionowa-IZOLBET.
4. Poziom parteru 99,95m n.p.m.
5. Grubość ściany parteru : 0,47m
6. Poziom posadzki piwnicy: 96,57m n.p.m.
7. Szerokość odsadzki zewnętrznej : 0,51m
8. Poziom ławy fundamentowej od pow. ter.: 1,69m
9. Rodzaj i stan gruntu pod fundamentem:
nB(Po), wilgotny

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)

Uwagi:

Nr próby	Przełot warstwy	Miąższość w m	Badania makroskopowe gruntu				
			Opis geologiczny	Opis techniczny	Zw. wody gruntowej	Wilgotność	Stan
	0,0-0,08	0,08		opaska betonowa		w	
	0,08-0,3	0,22		nB(Ps)		w	szg
	0,3-1,60	1,3		nN(Pg+c)		w	pl
	1,6-1,80	0,20		nB(Po)		w	szg
	1,8-2,20	0,40		G		w	tpl
	2,2-3,40	1,20		Gp		w	tpl
	3,4-3,70	0,30		π//Pπ	3,40▼	w	pl
	3,7-3,90	0,20		Gπ		w	tpl
	3,9-5,0	1,10		Gπ		w	tpl

Odkrywka fundamentowa „A”



STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roewckiego 1
(6)

P. Ośko

GeoxX PRACOWNIA GEOLOGICZNA
spółka cywilna
Piotr Guz, Adam Ośko
10-424 Olsztyn, ul. Budowlane 3/206
NIP: 7393782404, REGON 280495800
tel. 608 493 504, Bank PKO BP SA Olsztyn:
77 1020 3541 0000 5402 0170 1531

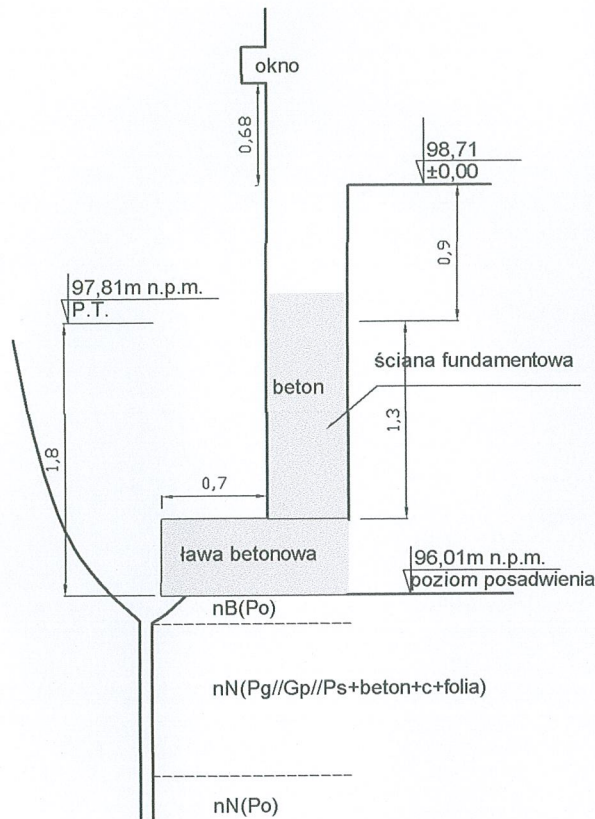
Temat: Dokumentacja geotechniczna dla inwestycji budowy sali gimnastycznej na działce bud. nr 5-16/15 przy Szkole Podstawowej w Bezledach 13a.

Zleceniodawca: A.P.A.ARCHES s.c., ul. Skarbka 14/1 60-348 Poznań.

Rzędna terenu 97,81m n.p.m.
Poziom wody ustab. 94,31m n.p.m.

Dozór geologiczny: mgr Radosław Czopowicz.

SKALA 1:50

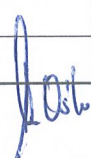


- Adres obiektu:** Szkoła Podstawowa w Bezledach.
- Charakterystyka obiektu:** budowa sali gimnastycznej przy Szkole 13a w Bezledach.
- Rodz. izolacji wodoszcz. (pion.-poz.):** i izolacja przeciwilgociowa pionowa-IZOLBET.
- Poziom parteru** 98,71m n.p.m.
- Grubość ściany parteru** :-
- Szerokość odsadzki zewnętrznej** : 0,70m
- Poziom ławy fundamentowej od pow. ter.** 1,80m
- Rodzaj i stan gruntu pod fundamentem:** nB(Po), wilgotny

**STAROSTWO POWIATOWE
 w BARTOSZYCACH
 11-200 BARTOSZYCE
 ul. Grota-Roweckiego 1
 (6)**

Uwagi:

Nr próby	Przełot warstwy	Miąższość w m	Badania makroskopowe gruntu				
			Opis geologiczny	Opis techniczny	Zw. wody gruntowej	Wilgotność	Stan
	0,0-0,05	0,05		plyta chodnikowa		w	
	0,05-0,20	0,15		nB(Po)		w	szg
	0,2-1,20	1,0		nN(Pg//Gp//Ps+beton+c+folia)		w	pl
	1,2-1,40	0,20		nN(Po)		w	szg
	1,4-1,80	0,40		Gπ/Pπ		w	tpl
	1,8-3,60	1,80		G//π	3,50▼	w	tpl
	3,6-5,0	1,40		Gπ		w	pl



Odkrywka fundamentowa „B”



**STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1
(6)**

P. Ośko

GeoxX PRACOWNIA GEOLOGICZNA
spółka cywilna
Piotr Guz, Adam Ośko
10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/206
NIP: 7393782404, REGON 280495800
tel. 608 493 504, Bank PKO BP SA Olsztyn:
77 1020 3541 0000 5402 0170 1531