

23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN50	1		
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Końlerz DN50	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
8	UKŁAD TŁOCZNY DN50	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczka T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN50	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN50	2	żeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN40	2	żeliwo	Grundfos
1	Pompa zatapialna SEG.40.08.2.50B	2		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

Ø pis  
 Nazwa wyrobu: SEG 40.09.2.50B  
 Nr katalogowy: 96075897  
 Numer EAN: 5700394850698  
 Cena: Na życzenie

**Techniczne:**  
 Aktualny przepływ obliczeniowy:  
 ax flow: 0.26 l/s  
 bliczona wysokość podnoszenia pompy: 4.44 l/s  
 H max: 13.9 m  
 Typ wirnika: 14.4 m  
 Podstawowe uszczelnienie wału: Z R0 ZDRABN IACZE  
 Dopuszczenia na tablicze znamionowej: SIC/SIC  
 PA-I  
 Tolerancje charakterystyki: ISO 9906:1999 Annex A

aterialy:  
 Korpus pompy: Żeliwo szare  
 EN-JL 1030  
 Żeliwo szare  
 EN-JL 1030  
 SIC/SIC

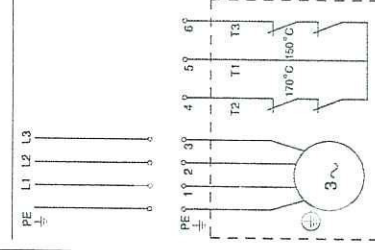
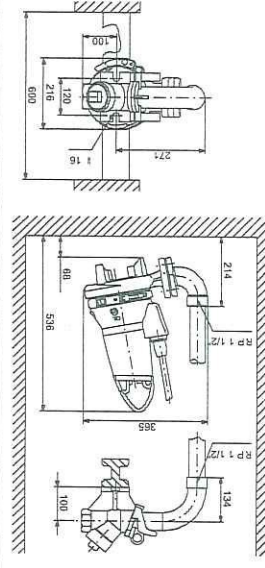
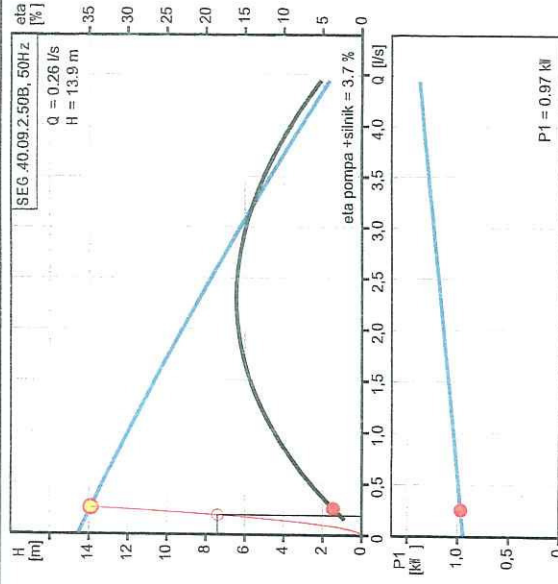
irnik:  
 szczelka:

Instalacja:  
 aksymalna temperatura otoczenia: 40 °C  
 aksymalne ciśnienie pracy: 6 bar  
 Kohierz standardowy: DIN  
 Króciec tłoczny: DN 40  
 Ciśnienie: PN 10  
 ax, głębokość montażu: 10 m  
 stawienie na sucho/mokro: S  
 Instalacja: pionowy

Ciecz:  
 Czynnik tłoczony: oda  
 Zakres temperatury cieczy: 0 .. 40 °C  
 Gęstość: 1000 kg/m<sup>3</sup>  
 lepkość kinematyczna: 1 mm<sup>2</sup>/s

Dane elektryczne:  
 liczba biegunów: 2  
 oc wejściowa P1: 1.3 kW  
 0.9 kW  
 Nominalna moc silnika - P2: 50 Hz  
 Częstotliwość podstawowa: 3 x 400-415 V  
 Napiecie nominalne: +6/-10 %  
 Tolerancja napięcia: bezpośredni  
 Rozruch: 30  
 ax załączeń na godzinę: 3 A  
 Prąd uruchomienia: 21 A  
 Prąd znamionowy przy braku obciążenia: 2.1 A

Cos phi - współczynnik mocy: 0.72  
 Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia: 0.62  
 Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia: 0.5  
 Prędkość nominalna: 2860 obr/min  
 oment bezwładności: 0.0036 kg m<sup>2</sup>  
 Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 0.71 %  
 Sprawność silnika przy 3/4 obciążenia: 0.67 %  
 Sprawność silnika przy 1/2 obciążenia: 0.60 %  
 Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68  
 Klasa izolacji (IEC 85): F





Wójt Gminy Bartoszyce  
Plac Zwycięstwa 2  
11-200 Bartoszyce

Bartoszyce, dnia 14. lipca 2014r.

ZNAK:IB.III.6733.13.2014.AW

**DECYZJA Nr 13**  
**o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art.54, art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 647 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.).

**Po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Kononowicza,**  
**reprezentującego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „IZOTERMA”,**  
**ul. Błękitna 5, 10-137 Olsztyn,**  
**działającego w imieniu i na rzecz Gminy Bartoszyce,**  
**Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce**

**Wójt Gminy Bartoszyce**

**U S T A L A**

warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego

**1. Rodzaj inwestycji:** budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Dąbrowa – kolonia gm. Bartoszyce, na działkach o nr ew.: 390, 108/2, 392/1, 86/5, 86/13, w obrębie nr 12-Dąbrowa, gmina Bartoszyce – usytuowanie projektowanej inwestycji określa załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.**

a) Uwarunkowania przestrzenne:

a) Dopuszcza się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Dąbrowa – kolonia gm. Bartoszyce o następujących parametrach:

- przewody sieci kanalizacji sanitarnej wykonane z rur PCV, PE i TS dla odprowadzania ścieków sanitarnych od istniejących i nowo projektowanych budynków mieszkalnych;
- rury przewodowe pod przyszłokodami z rur poprowadzonych w rurach ochronnych;
- maksymalna średnica przewodów PCV: Ø 200 mm;
- wykopy wykonane mechanicznie i ręcznie;
- maksymalna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej: maks. 580,00 mb;
- maksymalna powierzchnia terenu objęta przedsięwzięciem: maks. 0,20 ha.

b) Dopuszcza się lokalizację innych obiektów, urządzeń i elementów niezbędnych do wykonania projektowanej inwestycji.

c) Teren po zakończeniu budowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.

d) Projektowaną inwestycję należy wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

e) Należy spełnić wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.).

f) Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.).



- g) Projekt budowlany powinien być sporządzony przez uprawnionego projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, w zakresie przewidzianym w Prawie budowlanym (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.).

### **3. Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego.**

#### **3.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska.**

- a) Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.k. Dz. U. z 2013r. poz. 627) – obszarze specjalnej ochrony Natura 2000 „Ostoja Warmińska” (kod obszaru: PLB280015), dla którego obowiązuje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011r. Nr 25 poz. 133). Planowana inwestycja nie wpłynie na ww. obszar.
- b) Projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).
- c) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- d) Należy spełnić wymagania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.), w rozporządzeniu Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.), w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.).

#### **3.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.**

- a) Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Bartoszyce.

### **4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.**

Projektowana inwestycja nie może kolidować z innymi sieciami - usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zrealizować zgodnie z warunkami określonymi przez dysponentów sieci.

### **5. Warunki obsługi komunikacyjnej.**

- a) Obsługa i konserwacja w oparciu o działki, przez które przebiega projektowa sieć, na warunkach określonych przez zarządców nieruchomości.
- b) Zasady obsługi komunikacyjnej terenu – zgodnie z ustawą z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2013r. poz. 260 z późn. zm.).
- c) Przejście przez drogi należy zrealizować na warunkach określonych przez zarządcę drogi. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2013r. poz. 260), trasę wzdłuż dróg publicznych lokalizuje się poza pasem drogowym. W szczególnych przypadkach, zgodnie z art. 39 ust. 3. ww. ustawy, dopuszcza się lokalizowanie urządzeń podziemnych w pasie drogowym za zgodą właściwego zarządcy drogi.

### **6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

- a) Inwestycję sytuować i roboty prowadzić przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich – w szczególności określonych w art. 5, ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.).



- b) Inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu). Uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza granice działek, do których inwestor posiada tytuł prawny oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko.
- c) Inwestycję zaprojektować w sposób nie utrudniający dostępu do drogi oraz sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
- d) Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

#### **7. Ustalenia w zakresie ochrony gruntów rolnych.**

7.1. Planowana inwestycja nie narusza zasad ochrony gruntów rolnych określonych w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

### **UZASADNIENIE**

Dnia 16.06.2014r. do Urzędu Gminy Bartoszyce wpłynął wniosek (wniosek z dnia: 16.06.2014r.) złożony przez Pana Zbigniewa Kononowicza reprezentującego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „IZOTERMA”, działającego w imieniu i na rzecz Urzędu Gminy w Bartoszycach o ustalenie warunków dla lokalizacji inwestycji celu publicznego budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Dąbrowa – kolonia gm. Bartoszyce, na działkach o nr ew.: 390, 108/2, 392/1, 86/5, 86/13, w obrębie nr 12-Dąbrowa, gmina Bartoszyce.

Z uwagi na fakt, iż wnioskowany teren nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 roku (t.j. Dz. U. z 2014r. poz. 518), przedmiotowe zamierzenie budowlane należy do inwestycji celu publicznego.

Na podstawie art. 61- Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 i art. 53 ust. 4 pkt. 9 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono stosowne postępowanie administracyjne.

W wyniku przeprowadzonej analizy materiałów źródłowych stwierdzono, iż istnieje możliwość budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Dąbrowa – kolonia gm. Bartoszyce, na działkach o nr ew.: 390, 108/2, 392/1, 86/5, 86/13, w obrębie nr 12-Dąbrowa, gmina Bartoszyce, zatem zgodnie z treścią art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącym:

*„Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.”*  
należało orzec jak w sentencji decyzji.

### **POUCZENIE**

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji.

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia minęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Nie uchyła się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt. 4 Kpa, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia, zgodnie z art. 53 ust. 7 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

*Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 uzyskano uzgodnienie ze Starostą Powiatu jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie ochrony gruntów rolnych (Postanowienie znak: R.673.90.2014.EP z dnia 02.07.2014r).*

*Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 uzyskano uzgodnienie z odpowiednim zarządcą drogi jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie obszarów przyległych do pasa drogowego (Postanowienie znak: ZDP-DT.4024.42.2014 z dnia 02.07.2014r.).*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 30.06.2014r., znak: WSTE.612.049.30.2014.JS poinformował iż nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie w formie postanowienia.

Zawiadomieniem z dnia 08.07.2014r. strony postępowania zostały zawiadomione o zebraniu materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami w sprawie i możliwości wypowiedzenia się na jego temat. W określonym terminie nie wpłynęły uwagi i wniosku do materiału dowodowego.

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- a) 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczegółowymi,
- b) kopie uprawnień budowlanych projektanta oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- c) oświadczenie o posiadaniem praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- d) decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymaganą zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, przy uwzględnieniu art. 53. pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce.

#### **Załączniki:**

1. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 1 do decyzji.



*Włodzisław Kowalik*  
Włodzisław Kowalik  
SEKRETARZ GMINY

#### **Do wiadomości:**

1. Krystian Sobiecki,
2. Andrzej Dycha,
3. Mieczysław Dycha,
4. Danuta Orzoł,
5. Jarosław Sinkiewicz,
6. Tomasz i Katarzyna Pawłowicz,
7. Dariusz i Joanna Pietrzak,
8. Sebastian i Elwira Pietrzak,
9. Połujański Artur i Elżbieta,
10. Starostwo Powiatowe w Bartoszycach,
11. Aa.

Projekt decyzji sporządził:

inż. urb. Wojciech Kwiatkowski  
Północna Okręgowa Izba Urbanistów  
Nr G-272/2010





Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„IZOTERMA”  
ul. Błękitna 5  
10-137 Olsztyn

WARUNKI TECHNICZNE  
dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa - kolonia  
gm. Bartoszyce

WARUNKI TECHNICZNE  
dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa - kolonia  
gm. Bartoszyce

#### Zakres opracowania:

Kanalizację sanitarną należy zaprojektować zgodnie z ustaleniami Urzędu Gminy Bartoszyce i w zakresie opracowanej przez inwestora mapy do celów projektowych i włączeniem do zaprojektowanej wcześniejszej studzienki S 178 zlokalizowanej na działce nr 392/11 S 179 zlokalizowanej na działce nr 86/5 (z możliwością jej pogłębienia) w m. Dąbrowa-kolonia.

#### Wymagania ogólne

1. Sieć kanalizacyjna powinna spełniać wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach prawa, a przede wszystkim zapewniać:
  - 1) ciągły odbiór ścieków, od wszystkich użytkowników objętych działaniem kanalizacji, w sposób nie powodujący obciążenia nieakceptowanych dla środowiska naturalnego,
  - 2) niezawodność odbioru ścieków.
2. Poszczególne elementy sieci kanalizacyjnej powinny być szczelne, umożliwiać przepływ ścieków przy jak najmniejszych stratach energii.

#### Kolektory

##### Użytkowanie

1. Przy wyborze trasy przebiegu kolektorów należy się kierować następującymi zasadami:
  - trasy kolektorów należy prowadzić wzdłuż najbliższych punktów zlewni, dążąc do tego, aby doprowadzanie ścieków mogło się odbywać grawitacyjnie,
  - należy unikać spadków kolektorów niezgodnych ze spadkami terenu,
  - należy unikać krętych tras kolektorów.
2. Kolektory powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających drog gminnych w poboczu lub w liniach rozgraniczających specjalnie wydzielonych pasów technicznych (w uzasadnionych przypadkach w uzgodnieniu z zarządcami innych dróg, również w tych drogach), w szczególności przypadkach unikających z ukształtowania terenu, istniejącej



- zabudowy, lokalizacji istniejących zbiorników szamb kolektory mogą być posadowione na terenach prywatnych pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody właścicieli nieruchomości.
3. Odległość osi kolektora w planie od obiektu budowlanego powinna zabezpieczać przed możliwością naruszenia stabilności gruntu pod fundamentami obiektu budowlanego podczas wykonywania prac eksploatacyjnych w otwartym wykopie.

## Materiały

1. Kolektory powinny być wykonywane z rur dwusściennych 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-ENV 1610.

## Studnie rewizyjne

1. Dopuszcza się zaprojektowanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1000 lub 1200 mm. (ewentualnie z tworzyw sztucznych).
2. Część dena 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.
3. Pokrywa studni wykonana z otworem 600 mm. Pokrywę należy wykonać dla obciążenia kl. B wg PN-85/S-10030.
4. Przejęcia kanałów przez studnie szczelne muszą być wykonane za pomocą uszczelk.
5. W miejscach włączenia przykanałków oraz na przełocie i załamaniach trasy należy zaprojektować studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o karbowanym trzonie Dn400 mm w celu eliminowania naprężeń. Studzienki muszą składać się z trzech części:
  - kinety (podstawy studzienki, połączonej z rurociągiem)
  - rury trzonowej
  - teleskopu z żeliwnym wiałem.

## Zewnętrzne rurociągi tłoczne

Rurociągi tłoczne na zewnątrz pompowni należy projektować z rur i kształtek PEHD.

## Przepompownia ścieków

### Wymagania ogólne

1. Przepompownie ścieków należy tak lokalizować i projektować, aby:
  - 1) ograniczyć do minimum skutki ewentualnej awarii i uciążliwości wynikające z eksploatacji przepompowni.
2. W zagospodarowaniu terenu pompowni należy zapewnić dojazd manewrowy o nawierzchni utwardzonej. Teren przepompowni ogrodzony i utwardzony kostką betonową typu POLBRUK.

### Zbiornik pompowni

1. Konstrukcja zbiornika przepompowni powinna być projektowana indywidualnie w zależności od warunków lokalizacji i warunków hydrogeologicznych.
2. Zbiornik przepompowni musi być zaprojektowany z materiałów nie ulegających korozji w środowisku wód gruntowych i ścieków - należy zastosować konstrukcję z prefabrykatów betonowych z B45 łączonych na uszczelki gumowe.

3. Dno zbiornika musi być wyprofilowane w sposób zmniejszający ryzyko odkładania się w zbiorniku zanieczyszczonych zawartych w ściekach.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz technologiczne zbiornika muszą być zaprojektowane z materiałów nie ulegających korozji w środowisku ścieków.
5. Przewidzieć możliwość monitoringu pracy przepompowni.

#### Agregaty pompowe

1. Dobór zespołów pompowych musi zapewniać ich pracę w pobliżu punktu maksymalnej sprawności.
2. Agregaty pompowe zamontowane w przepompowni muszą być konstrukcyjnie przystosowane do pompowania surowych, nie podczyszczonych ścieków.
3. Główne elementy pompy muszą być wykonane z żeliwa (korpus silnika) i żeliwa utwardzonego (korpus pompy i wirnik), pozostałe elementy pompy (mające kontakt z otoczeniem) muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.
4. Armature pomp zatapiających zaleca się zaprojektować wewnątrz zbiornika czepalnego. Na przewodzie tłocznym każdej pompy należy projektować zawór zwrotny oraz zasuwę odcinającą.
5. Należy przewidzieć możliwość montażu i demontażu zainstalowanej armatury w przypadku konieczności jej wymiany.
6. Kurcieżki tłoczne w przepompowni należy projektować wyłączenie z rur i kształtek wykonanych ze stali nierdzewnej o średnicach wewnętrznych równych lub większych od swobodnego przelotu zastosowanych pomp.

#### Układ sterowania

1. Układ sterowania i sygnalizacji przepompowni musi zapewniać:

- sterowanie automatyczne/ręczne z wykorzystaniem sterownika programowalnego, przycisków oraz pływakowych czujników poziomu,
- kontrola 4 poziomów ścieków, w tym suchobieg oraz awaria-przelew,
- naprzemienna praca pomp;
- w przypadku załączenia pompy w systemie ręcznym istnieje możliwość spompowania ścieków poniżej poziomu „minimum
- możliwość odczytu czasu pracy pompy na sterowniku,
- kontrola napięcia zasilającego (zgodność faz, symetria, wartość napięcia),
- kontrola i diagnozowanie za pomocą diod LED umieszczonych na wewnętrznych drzwiach szafy stanu pracy i awarii pompy i zasilania,
- kontrola zadziałania zabezpieczeń przeciążeniowych (przekazników termicznych i czujników zabudowanych wewnątrz pompy),
- zabezpieczenie przeciążeniowe,
- sygnalizacja awarii, dostosowanie do powiadamiania centralnego

Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

D Y R E K T O R  
Jan Kwakuszys



STAROSTWO POWIATOWE  
w BARTOSZCACH  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
11-200 Bartoszyce, ul. Grota-Roweckiego 1  
tel. (89) 762 92 80, 762 92 81

STAROSTWO POWIATOWE w BARTOSZCACH  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
ul. Grota Roweckiego 1  
11-200 Bartoszyce

## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

NR GGN.6630.144.2014

Uzgodnienie : sieć kanalizacji sanitarnej

Lokalizacja obiektu : gmina Bartoszyce obręb Dąbrowa dz. 390, 108/2, 392/1, 86/5

Wnioskodawca : Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

IZOTERMA  
10-137 Olsztyn  
ul. Błękitna 5

Inwestor : Urząd Gminy Bartoszyce

11-200 Bartoszyce  
Plac Zwycięstwa 2

Na podstawie art. 28b ust. 1, 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym na posiedzeniu w dniu: 2014-08-01

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag \*
2. uzgadnia lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach nr 1 \*
3. nie uzgadnia lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu \*

niepotrzebne skreślić.

### Uwagi dodatkowe.

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnovy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.  
W przypadku zniszczenia punktów osnovy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

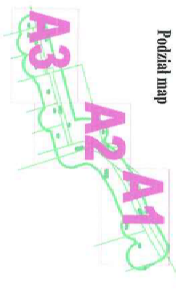
Załączniki :

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu

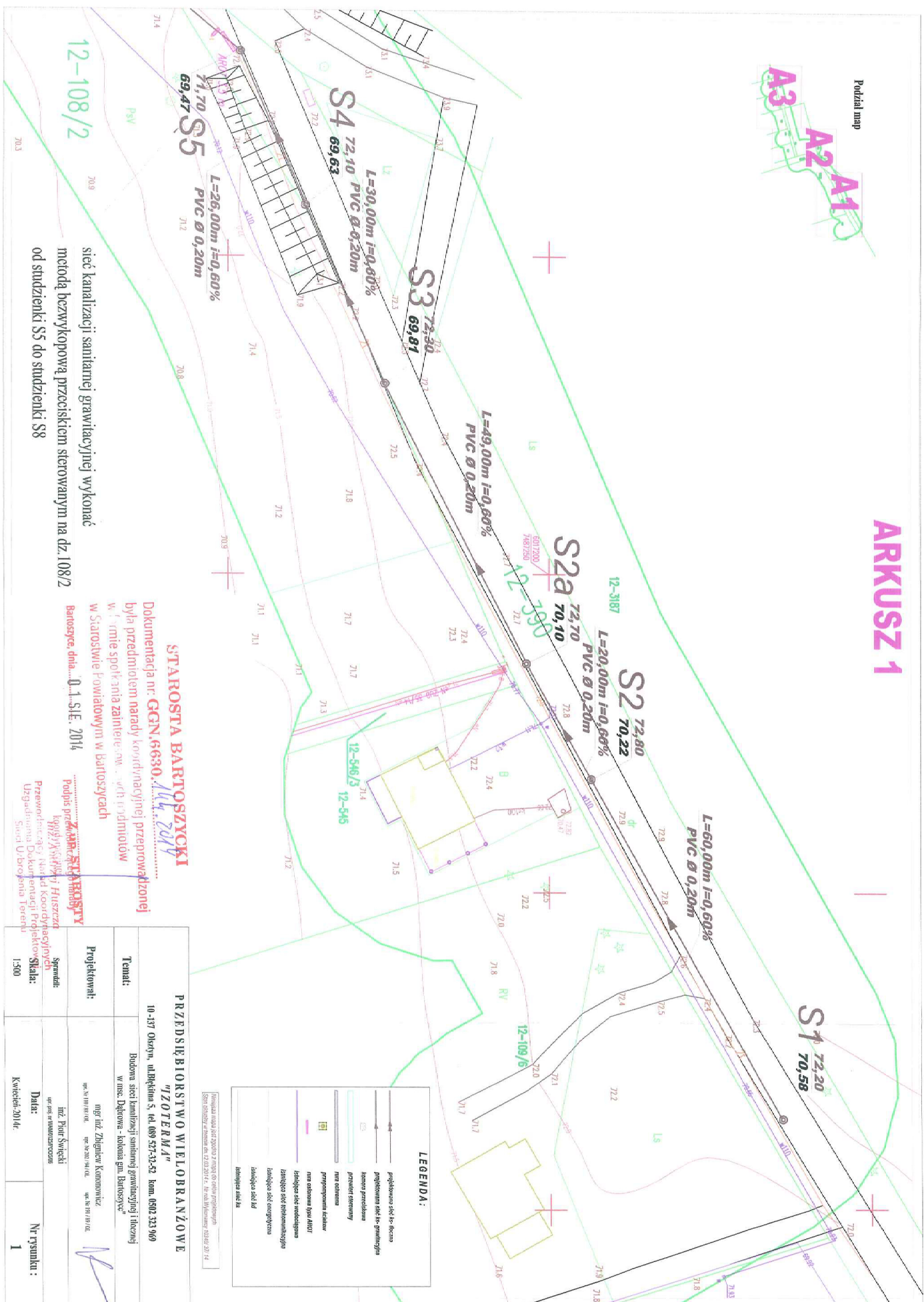
Z up. STAROSTY

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Sieci Uzbrojenia Terenu

Podział map



# ARKUSZ 1



**STAROSTA BARTOSZYCKI**

Dokumentacja nr: GGN.6630.144.2014  
była przedmiotem nadzoru koordynacyjnej przeprowadzonej w terenie sporządzenia założeń, w tym przedmiotów w Starostwie Powiatowym w Bartoszychach

Bartoszyce, dnia 01.11.2014

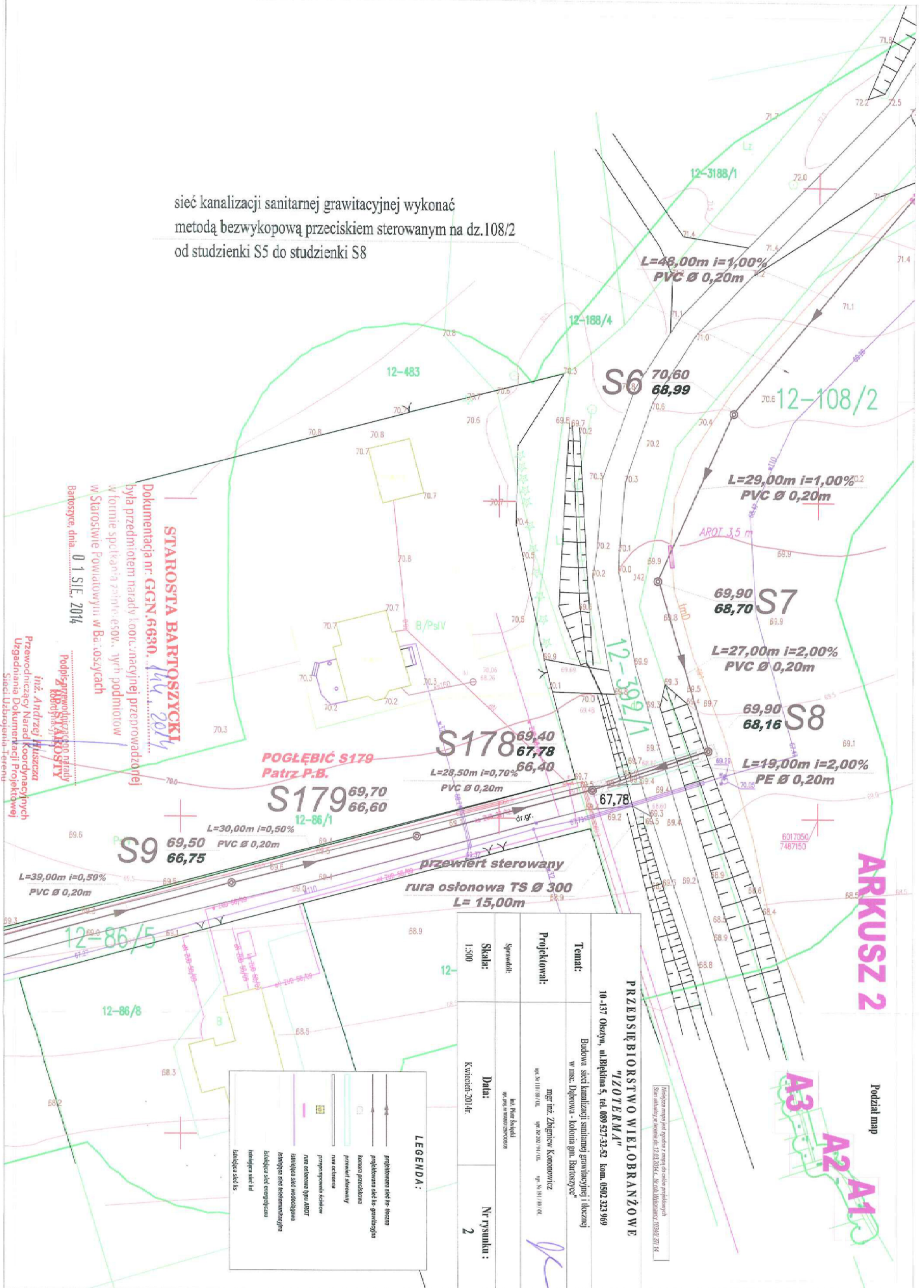
Podpis **STAROSTY**

Przewodniczący Zarządu Koordynacyjnej  
Urządzenia Działalności Projektowej  
Socii Urbani Tereu

<b>P R Z E D S I Ą B I O R S T W O W I E L O B R A Ń Z O W E</b> <b>"ZOTERMA"</b> 10-137 Osiedle, ul. Będzińska 5, tel. 089 527-32-52, kom. 0602 332 969 w msc. Dobrowie - kolonia gm. Bartoszyce	
<b>Temat:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej	mgr inż. Zdzisław Komonowicz mgr inż. Piotr Święcki mgr inż. inżynier architekt
<b>Projektant:</b> Skała: 1:500	Data: Kwiecień 2014r. Nr rysunku: 1



sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać  
metodą bezwykopową przeciskiem sterowanym na dz.108/2  
od studzienki S5 do studzienki S8



ARKUSZ 2

Podział map

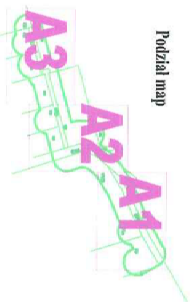
A3  
A2  
A1

<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE</b> "IZOTERMIA"</p>	
<p>10-137 Olsztyn, ul. Błękitna 5, tel. 089 527-32-52, kom. 089 232-969</p>	
<p><b>Temat:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dłutowa - kolonia gm. Bartoszyce</p>	
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Dłubiewicz Kononowicz</p>	
<p><b>Skala:</b> 1:500</p>	
<p><b>Data:</b> Kwiecień-2014r.</p>	
<p><b>Nr rysunku:</b> 2</p>	

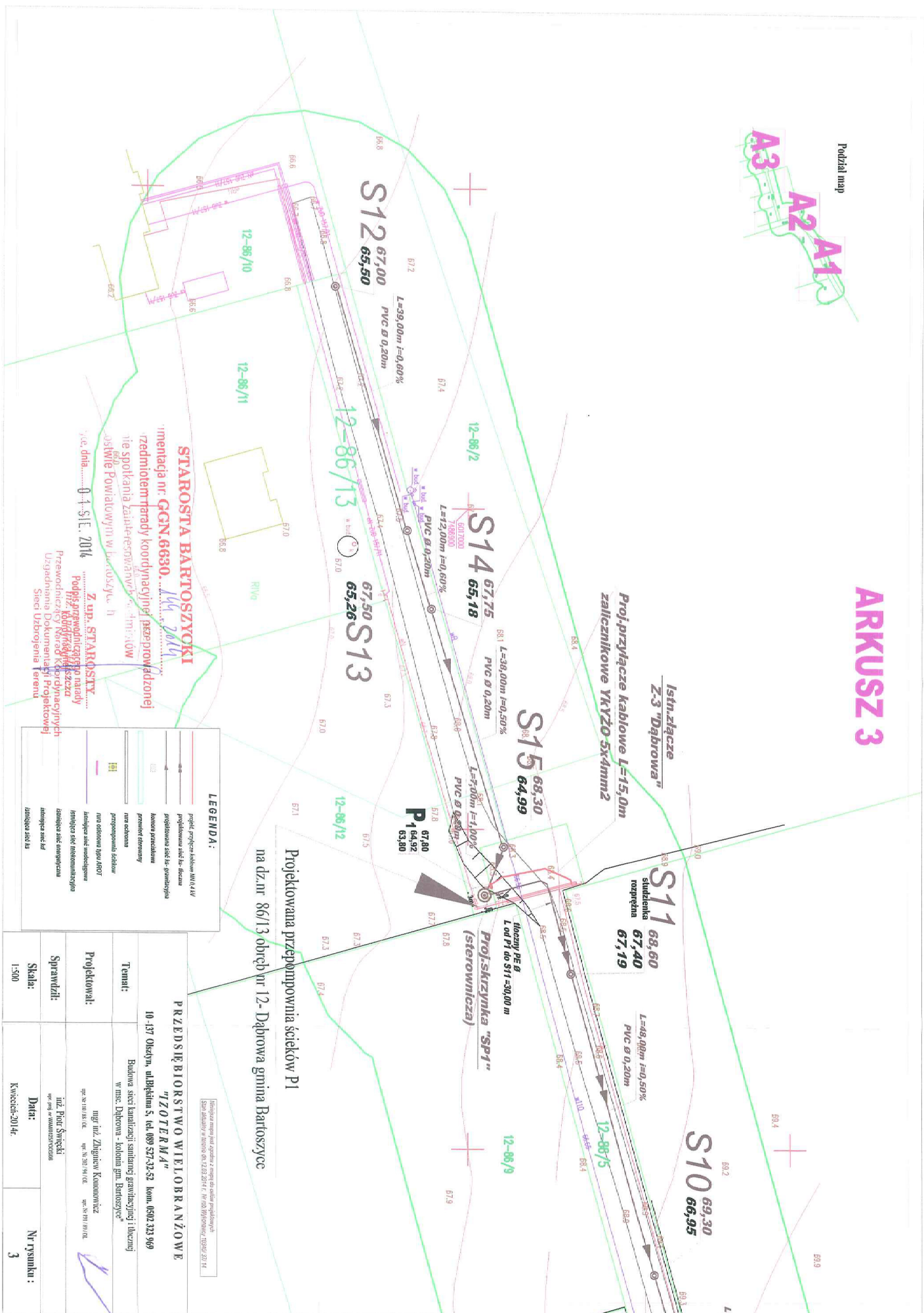
<p><b>LEGENDA:</b></p>	
	studzienka S5
	studzienka S6
	studzienka S7
	studzienka S8
	studzienka S9
	studzienka S178
	studzienka S179
	studzienka S180
	studzienka S181
	studzienka S182
	studzienka S183
	studzienka S184
	studzienka S185
	studzienka S186
	studzienka S187
	studzienka S188
	studzienka S189
	studzienka S190
	studzienka S191
	studzienka S192
	studzienka S193
	studzienka S194
	studzienka S195
	studzienka S196
	studzienka S197
	studzienka S198
	studzienka S199
	studzienka S200



Podział map



# ARKUSZ 3





## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYCE 11 – 200 Bartoszyce, Dąbrowa 56A

Tel/fax 089 764 20 02

[http://bip.warmia.mazury.pl/powiat\\_bartoszycki](http://bip.warmia.mazury.pl/powiat_bartoszycki)

[www.zdpcbrowa.pl](http://www.zdpcbrowa.pl)

e-mail: [zdpcbrowa@wp.pl](mailto:zdpcbrowa@wp.pl)

NIP 743-16-46-963 REGON 510750580

ZDP-DT.4023.25.2014

Dąbrowa, dnia 6 czerwca 2014r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt. 1, ust. 1a i ust. 3 i 3a, art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 260 z póź. zm.), §140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz. 430 z późn. zm.) a także Upoważnienia Nr OR 077-5/2011 Zarządu Powiatu Bartoszyckiego z dnia 1 kwietnia 2011r. dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Dąbrowie K/Bartoszyce do podpisywania i wydawania decyzji oraz załatwiania spraw w imieniu zarządu z zakresu realizacji zadań wynikających z ustawy o drogach publicznych oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.05.2014r. (wpływ do lut. Urzędu 29.05.2014) Pana Zbigniewa Kononowicza reprezentującego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe IZOTERMA Usługi Projektowo – Wykonawcze ul. Błękitna 5, 10 – 137 Olsztyn działającego z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce

### w y r a ż a m z g o d ę

**na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci kanalizacji sanitarnej (przejście poprzeczne pod drogą) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1555N Kiertyny Małe – Dąbrowa – Nalkajny na działce nr ew. 392/1 obręb 12-Dąbrowa – kołonia, gmina Bartoszyce przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Sieć kanalizacji sanitarnej należy usytuować zgodnie z załączonym projektem stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Ustala się następujące warunki umieszczenia urządzenia obcego (sieci kanalizacji sanitarnej) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1555N:
  - a) sieć kanalizacji sanitarnej w granicy pasa drogowego należy ułożyć na głębokości min. 1,2 m od poziomu terenu,
  - b) przejścia poprzeczne pod drogą powiatową należy zaprojektować przeciskiem/przewiertem sterowanym z zastosowaniem rury ochronnej na głębokości min. 1,2 m od niwelety jezdni do górnej krawędzi rury ochronnej. Zabrania się naruszania nawierzchni drogi.
  - c) zabrania się lokalizacji wszelkich urządzeń pomiarowych w granicy pasa drogowego drogi powiatowej,
  - d) po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej, teren pasa drogowego należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności stwierdzonego protokołem odbioru tego pasa.
  - e) w przypadku kolizji w/w urządzenia liniowego z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów, inwestor ponosi koszty budowy lub przebudowy urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
3. Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi oraz naruszać istniejących urządzeń odwadniających drogę.
4. Niniejsze zezwolenie nie jest pozwoleniem na budowę, ani nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.
5. Utrzymanie sieci kanalizacji sanitarnej i wszelkich urządzeń z nim związanych wbudowanych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1555N należy do jego właściciela tj. **GMINY BARTOSZYCE.**
6. Budowa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.



7. Za umieszczenie urządzenia obcego niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi inwestor obowiązany jest wnosić opłaty raz do roku zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 260 z póź. zm.).
8. Opłatę roczną za pierwszy rok umieszczenia urządzenia obcego wnosi się 14 dni od wydania decyzji, a za lata następne w terminie do dnia 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok.

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 260 z póź. zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyłączenie od tego zakazu stanowią urządzenia doprowadzające płyny na mocy ust. 1a w/w artykułu. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego artykułu zgodnie, z którym w szczególności uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. W odniesieniu do urządzeń doprowadzających lub doprowadzających płyny zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczanego do prowadzenia ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim jakichkolwiek urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową, z którego wyłączył umieszczanie, konserwację, przebudowę i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z póź. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalały.

W uznananiu organu wydającego decyzję w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zgodnie z art. 39 ust.1a, brak jest przesłanek określonych w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniających niewyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1555N sieci kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z zapisami § 140 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz.430 z późn. zm.) budowa liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, oraz ust. 6 – liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub użytkowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi, co pod warunkiem zachowania przez stronę w/w warunków umieszczenia urządzenia obcego w przedmiotowej sprawie nie powinno mieć miejsca.

Ponadto infrastruktura techniczna w rejonie pasa drogowego powinna być zaprojektowana zgodnie z warunkami wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz.430 z późn. zm.). Zgodnie z § 140 ust. 7 przywołanego rozporządzenia infrastruktura liniowa przebiegająca wzdłuż drogi poza terenem zabudowy powinna być usytuowana poza pasem drogowym. Jednakże zgodnie z ust. 7b. infrastruktura liniowa napowietrzna i podziemna przebiegająca wzdłuż drogi poza pasem drogowym powinna być zlokalizowana w taki sposób, aby nie wpływała negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym oraz wykopy pod tą infrastrukturą nie naruszały granicy pasa drogowego.

Decyzja wydana jest zgodnie z wnioskami strony.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 1-3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 260 z póź. zm.), strona przed rozpoczęciem prac budowlanych jest zobowiązana do:

42.

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych we właściwym urzędzie ds. budownictwa;
  2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej;
  3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych;
  4. zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 w/w ustawy.
- Prowadzenie robót bez uzyskania stosownego zezwolenia zarządcy drogi skutkowało będzie nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. Dz. U. z 2013r. poz. 260 z póź. zm.).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie części III pkt 44 kol 4 pkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t. Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm.).

z upoważnienia Zarządu Powiatu  
D Y R E K T O R  
Zarządu Dróg Powiatowych  
*inż. Karol Łomecki*  
.....  
(podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. Zbigniew Kononowicz  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe IZOTERMA Usługi Projektowo – Wykonawcze  
ul. Błękitna 5, 10 – 137 Olsztyn

2. a/a



