

„ŚRODOWISKO” S.C.

11-500 Giżycko, ul. Suwalska 21

tel./fax.: 0 87 4280178; e-mail: ssc@post.pl.; NIP 845-10-06-351

PROJEKT BUDOWLANY

- **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- **PROJEKT WYKONAWCZY**

OBIEKT:

Sieć kanalizacji sanitarnej Kosy - Kinkajmy, gm. Bartoszyce

Obręb nr 27 – Kinkajmy, dz. nr: 91/1, 33, 93, 94/1, 32, 14/1, 14/2,
Obręb nr 71 – Wardomy, dz. nr: 55, 12/44, 12/7, 12/9, 12/10, 12/28, 19/1, 31, 48, 24,
47, 46,
Obręb nr 41 – Maszewy, dz. nr: 200/2, 230/2, 151/6, 228/2, 153/2, 229/2, 155/3,
156/2, 231/2, 158/5, 159/1, 159/2, 161/1, 163/1, 163/2, 163/3, 164/4, 165, 166, 226,
167, 223, 222/1, 168, 227,
Obręb nr 13 – Dębiany, dz. nr: 1/1, 41, 1/2, 2, 3/2, 3/1, 4/1, 4/2, 5, 6, 115, 7/1, 8/2, 9,
10/2, 10/1, 11, 12/4,
Obręb nr 73 – Węgoryty, dz. nr: 39/3, 41, 39/5, 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 9, 42, 44, 45,
54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10,
Obręb nr 28 – Kosy, dz. nr: 4/2, 16, 18, 5/4, 7/58, 7/17, 7/13, 23/1.

INWESTOR: **Gmina Bartoszyce**
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

GL. PROJEKTANT:

mgr inż. Jan Giedziuszewicz
uprawnienia budowlane do projektowania i wykonawstwa
bez ograniczeń w specjalności
instalacji, sieci i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych
WAM/0026/PWOS/OS/03

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. Michał Ciukszo
mgr inż. Antoni Wróbel

inż. Michał Ciukszo

Spv.

mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk
upr. bud. Nr 51/367/80
upr. proj. SUW/37/91

Giżycko. lipiec, 2012

☛☛ „ŚRÓDOWISKO” S.C.

11-500 Giżycko, ul. Suwalska 21

tel./fax.: 0 87 428 01 78; e-mail: ssc@post.pl; NIP 845-10-06-351

Giżycko 22.06.2012 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany wykonany na podstawie umowy nr 66/11 z dnia 19.07.2011 r., p.t.:

„Sieć kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy w gminie Bartoszyce”,

jest w stanie kompletnym, opracowany został zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami, wytycznymi i zasadami wiedzy technicznej oraz nadaje się do realizacji.

mgr inż. Jan Gładyszewicz
Dokonał budowlanego projektu technicznego
kierownika robót budowlanych, nadaje
projekt w postaci dokumentacji projektowej
zgodnie z przepisami techniczno - budowlanymi,
normami, wytycznymi i zasadami wiedzy technicznej

mgr inż. Maria Starchyńska-Stańczyk
upr. bud. Nr 91-367/80
upr. proj. SUW/31/91

mgr inż. Antoni Wasił
upr. bud.
bez tytułu
Konstruktor
nr ewidencyjny: SUW-1750

URZĄD WOJEWÓDZKI
16-1100 Suwałki
Wydział Inżynierii
Architektury i Nadzoru Budowl.
nr centrali 5099 31/91
NF

Suwałki, dnia 1991-07-16

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 8 i § 19 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, 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: Obywatel(ka) **MARTA TERESA SKARŻYŃSKA - STANČZYK** (imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska (tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia **26 maja 1953** r. w **Warszawie**
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót instalacji sanitarnych oraz projektanta instalacji i sieci sanitarnych (inżynier) w specjalności inżynierskiej (rodzaj specjalności techniczne-budowlane) w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze ujęć, uzbrojenia terenu oraz instalacje sanitarne obejmujące instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze (specjalizacja zawodowa)

"Poligrafika" ZO Suwałki, zam. 471 a. 2000

Obywatel(ka) **MARTA TERESA SKARŻYŃSKA - STANČZYK** jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych / wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych.



Załącznik
Wzrost
Waga
Temperatura
Ciepota
Wzrost
Waga
Temperatura
Ciepota

m. p.

(podpis i pieczęć)



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

20 grudnia 2011
Olsztyn (data)

Zaświadczenie nr 4943/2011

Marta Skarżyńska-Stančzyk

Pan/Pani

miejsce zamieszkania **ul. Koszarowa 15**

11-500 Giżycko

jest członkiem **Warmińsko - Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / IS/2417/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

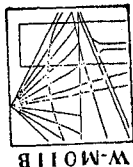
od dnia **2012-01-01** do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Nartoch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 155 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



W-MO11B
P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

30 listopada 2011

Olsztyn

(data)

Zaświadczenie nr 4283 / 2011

Jan Giedziuszewicz

Pan/Pani

miejsce zamieszkania **ul. Koszarowa 19**

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0655/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-01-01**

do dnia

2012-12-31

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Askan h h

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
pl. Konsulatu Polskiego 1
10-532 OLSZTYN

WAM/OKK/U/53/03

Olsztyn, dnia 10 lipca 2003 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2, § 9 ust.1 i § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu JANOWI GIEDZIUSZEWICZOWI
magistrowi inżynierowi melioracji wodnych
ur. 15 sierpnia 1961 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0026/PWOS/03

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawowania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Zespół Kwalifikacyjny powołany przez Przewodniczącą Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie dokonując oceny przygotowania zawodowego ustalił, że program nauczania ukończonych w 1986 roku studiów wyższych na Wydziale Melioracji Wodnych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego obejmujący przedmioty właściwe dla kierunku Inżynieria Środowiska – pozwalają na zastosowanie § 22 wymienionego wyżej rozporządzenia i zakwalifikowanie posiadającego przez Wnioskodawcę wykształcenia jako odpowiadającego w stosunku do uprawnień budowlanych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wobec powyższego, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, uchwałą Nr 3/2003 z dnia 10 lipca 2003 r. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdziła posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia

Otrzymuje:

1. Pan Jan Giedziuszewicz
11-500 Giżycko, ul. Koszarowa 19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz W. Wójcik



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DRS/INN/600/541/07

Warszawa, 2007-08-21

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego - (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) zaświadcza się, że

ANTONI JAROSŁAW WRÓBEL
mgr inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Wojewody Suwalskiego z dnia 17.06.1998 r., Nr SUW-1/98

do kierowania robotami budowlanymi

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 5238/99/U

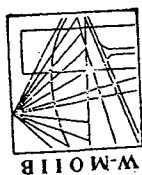
Opłata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w kwocie 17 zł. została wpłacona w dniu 3.08.2007 r. na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m. st. Warszawy nr 45 1240 1066 1111 0010 0317 1881, zgodnie z pokwitowaniem pozostającym w aktach sprawy.



Z A Z G O D N O Ś Ć
O R Y G I N A L E M

Otrzymał:
Pan Antoni Wróbel
ul. Komarantów 5/54
11-500 Giżycko
2 aaMP

GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
MACEK WŁADYSLAW
Grzegorz Figiel



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

30 listopada 2011

Olsztyn

(data)

Z a ś w i a d c z e n i e nr 4282 / 2011

Antoni Wróbel

Pan/Pani

miejsce zamieszkania
ul. Spytkowo 9

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/3008/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

2012-01-01

2012-12-31

od dnia

do dnia

PRZEWODNICZĄCY

Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego p.t.: „Sieć kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy w gminie Bartoszyce.

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji jest umowa nr 66/11 z dnia 19.07.2011 r, zawarta pomiędzy Gminą Bartoszyce, a Spółką Cywilną „ŚRODOWISKO” z siedzibą w Giżycku, na wykonanie dokumentacji technicznej kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy w gminie Bartoszyce.

2. Materiały wyjściowe do opracowania

- 2.1. Podkłady geodezyjne trasy rurociągów w skali 1 : 1000
- 2.2. Uzgodnienia z zainteresowanymi jednostkami
- 2.3. Bieżąca koordynacja projektowanego uzbrojenia z istniejącym stanem zabudowy miejscowości
- 2.4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 4 maja 1990r.
- 2.5. Wodociągi i Kanalizacje Wiejskie
- 2.6. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych
- 2.7. Materiały i wykresy do projektowania sieci wod - kan. B.P. CEWOK Warszawa.

3. Cel i zakres opracowania

Celem inwestycji jest odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych w miejscowościach Kosy, Węgoryty, Dębiany, Maszewy w gminie Bartoszyce. Projektowana sieć przystosowana jest do przyjęcia w perspektywie ścieków z miejscowości położonych we wschodniej części gminy Bartoszyce.

4. Warunki gruntowo wodne

Stwierdzono, że w podłożu występują 3 rodzaje osadów polodowcowych: holocenijskich, pochodzenia wodno-lodowcowego i morenowe. Warstwę pierwszą stanowią torfy i namuły, drugą osady piaszczyste, trzecią gliniaste - gliny twardoplastyczne, plastyczne i piaszczyste. Woda gruntowa występuje prawie we wszystkich utworach - zarówno o zwierciadle napiętym i swobodnym. Wysoki poziom wód gruntowych powoduje konieczność stosowania odwadniania wykopów podczas prowadzenia robót. W projekcie przewidziano odwodnienie za pomocą drenażu ułożonego w warstwie żwirowej podbudowy rurociągu.

5. Koncepcja przebiegu trasy i techniczna charakterystyka sieci kanalizacyjnej

5.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzić w wykopach otwartych szerokoprzestrzennych sposobem mechanicznym z odpowiednim do kategorii gruntu nachyleniem skarp, zgodnie z BN-83/8836-02 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze, w powiązaniu z PN-86/B-02480 - Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole, określenia. Minimalna szerokość dna wykopu nie może być mniejsza niż 0,60 m. Odległość pomiędzy ścianą wykopu, a zewnętrzną ścianką rury kanałowej z każdej strony winna wynosić co najmniej 20 cm.

Wszystkie przewody podziemne na trasie wykopu, krzyżujące się lub równoległe z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

Przygotowanie dna wykopu.

Odpowiednie przygotowanie dna wykopu stanowi podstawę prawidłowego wykonania przewodu kanalizacyjnego. Dno wykopu musi być dokładnie wyrównane, bez większych kamieni, dużych grud ziemi czy też materiału zmrożonego. Zagłębienia wykopu pod kielichy powinny być dokładnie wykonane, tak aby zapewnione było równomierne podparcie na całej długości rur y. Może okazać się ekonomicznie opłacalne mechaniczne wykonywanie wykopów do większej głębokości, a następnie wyrównanie dna i nadawanie spadku przez zastosowanie odpowiedniego sortowanego materiału. Materiał sortowany umieszczany jest w wykopie za pomocą odpowiedniego sprzętu, a następnie wyrównywany i formowany ręcznie dla zapewnienia odpowiedniego podłoża, dobrze zagęszczonego i stanowiącego odpowiednie podparcie dla całego przewodu.

Podłoże przewodów, zamiast z materiału sortowanego, może być wykonywane do wymaganego poziomu z odpowiednio przygotowanego gruntu pochodzącego z wykopu, pod warunkiem, że grunt ten nie zawiera dużych kamieni o średnicy powyżej 40 mm, twardych grud oraz gruzu i może być odpowiednio zagęszczony przez ubijanie. Materiał użyty do obsypki, zasyпки nie może posiadać ostrych krawędzi lub zmarzniętych brył gruntu. Grunty zawierające duże odłamki skalne oraz grunty o dużej zawartości części organicznych, zbrylone iły oraz namuły nie powinny być stosowane do wykonywania podłoża ani same, ani też w połączeniu z innymi gruntami.

Podsypka potrzebna jest ze względu na konieczność zapewnienia odpowiedniego spadku na dnie wykopu. Warstwa wyrównawcza nie może być zbyt gruba ani też miękka, aby rury nie osiadały i nie traciły projektowanego spadku. Zadaniem warstwy wyrównawczej jest zapewnienie trwałego, stabilnego i równomiernego podparcia przewodu. Minimalną grubością podsypki jest 10 cm, a wartością zalecaną ok. 15 cm.

Na odcinkach występowania wód gruntowych powyżej poziomu dna wykopu przewiduje się wykonanie odwodnienia liniowego poprzez ułożenie w warstwie podsypki drenażu sprowadzonego do studzienek drenażowych.

Zasypywanie wykopów prowadzić w czterech etapach:

- etap I - wykonanie warstwy ochronnej rury (podsypki) z wyłączeniem złącz
- etap II - po próbie szczelności wykonanie warstwy ochronnej złącz
- etap III - wykonanie zasyпки o grubości 30 cm z warstwy żwiru lub gruntu
- etap IV - zasyp gruntem warstwami po 30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem w obrębie dróg lub rozplantowaniem uprzednio zdjętej warstwy humusu. Zagęszczanie warstwy ochronnej rury wodociągowej powinno być przeprowadzane z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na kruchość rur. Ubijanie mechaniczne na całej szerokości wykopu może być przeprowadzone lekkim sprzętem przy min 30 cm warstwie piasku ponad wierzchem rury.

W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem ziemnym (kable telekomunikacyjne, energetyczne, rurociągi wod - kan, i melioracyjne) oraz słupów linii napowietrznych i drzew roboty wykonywać ręcznie. Po odkryciu uzbrojenia zabezpieczyć je na czas prowadzenia robót, a rury osłonowe typu AROT na kablach telekomunikacyjnych i energetycznych pozostawić w wykopach. W przypadku przerwania istniejącego drenażu należy go połączyć rurami PCV odpowiedniej średnicy, zagęszczając grunt do rzędnej przerwanej dreny i układając końcówki rury w skarpie wykopu na rodzimym gruncie. W celu zminimalizowania szkód w zagospodarowaniu poszczególnych posesji w ich obrębie projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne umocnione wykonywane ręcznie. Mechaniczne wykonywanie wykopów przy wykonywaniu tych robót dopuszcza się wyłącznie po uzgodnieniu z właścicielem posesji.

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się punkty osnowy geodezyjnej. Punkty te podlegają szczególnej ochronie. Aby wykluczyć możliwość ich uszkodzenia wszystkie prace w pobliżu należy wykonać ręcznie.

5.2. Sieć kanalizacji sanitarnej

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej wykonano na zlecenie Gminy Bartoszyce.

Zaprojektowany układ obejmuje sieć kanalizacji grawitacyjnych i tłocznych z przepompowniami ścieków pozwalający na likwidację przydomowych szamb oraz odprowadzenie ścieków sanitarnych do oczyszczalni ścieków w Kinkajmach.

Przebieg trasy kanalizacji przedstawiono w części graficznej opracowania.

Zaprojektowano sieć kolektorów sanitarnych grawitacyjnych z rur PCV o średnicy 200 mm. Na załamaniach trasy oraz na przelocie kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano studzienki rewizyjne Pragma 400. Łączna długość sieci grawitacyjnej wynosi 856 m. W tym w poszczególnych miejscowościach:

- Kosy - 553 m,
- Węgoryty - 9 m,
- Maszewy - 294 m.

Sieć kanalizacji grawitacyjnych podzielona jest na zlewnie zbierające ścieki do przepompowni. Projekt przewiduje wybudowanie 3 przepompowni ścieków w miejscowości Kosy. Przepompownie P2 i P3 są przepompowniami lokalnymi, które tłoczą ścieki do przepompowni P1. Przepompownia P1 tłoczy ścieki za pomocą rurociągu ciśnieniowego do studni rozprężnej w Węgorytach. W Węgorytach zaprojektowano następną przepompownię przerzutową P4, tłoczącą ścieki do studni rozprężnej w Maszewach, skąd za pomocą rurociągów grawitacyjnych ścieki trafiają do przepompowni P5. Przepompownia P5 tłoczy ścieki do istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej w Kinkajmach i w konsekwencji do oczyszczalni ścieków.

Rurociągi ciśnieniowe zaprojektowano z rur PE-HD o średnicach 75, 90, 110 mm. Na końcach rurociągów tłocznych zaprojektowano studnie rozprężne betonowe o średnicy 1200 mm. W studniach rozprężnych zaprojektowano filtry z węglem aktywnym, montowane pod włazami w celu wyeliminowania wydostawania się uciążliwych odorów. Łączna długość rurociągów tłocznych wynosi 6 830 m. Na co składają się rurociągi:

- T1 Kosy – Węgoryty - PE80SDR17 o średnicy 90x5,4 mm - L = 1386 m,
- T2 Kosy - PE80SDR17 o średnicy 75x4,5 mm - L = 233 m,
- T3 - PE80SDR17 o średnicy 75x4,5 mm - L = 219 m,
- T4 Węgoryty – Maszewy - PE80SDR17 o średnicy 90x5,4 mm - L = 2418 m,
- T5 Maszewy – Kinkajmy - PE80SDR17 o średnicy 6,6 mm - L = 2574 m.

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur z PVC-U do kanalizacji zewnętrznej o średnicy 200 mm, z uszczelkami Sewer-Lock trwale mocowanymi na gorąco w kielichu rury.

Rury i kształtki z PVC-U o jednolitej ściance są produkowane zgodnie z normą PN-EN 1401-1 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu”.

Rury posiadają uszczelki Sewer-Lock trwale mocowane na gorąco w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego. Kształtki posiadają uszczelki wargowe.

Kanalizację sanitarną ciśnieniową zaprojektowano z rur PE-HD o średnicach 75, 90 i 110 mm – PE80-SDR17.

Rury PE-HD (o wysokiej gęstości) produkowane są z polietylenu PE 80 oraz PE 100 w średnicach od 20 mm do 1600 mm.

Produkowane są rury o średnicach od 20 mm do 110 mm w zwojach na ciśnienia PN 10, 12,5 bar oraz od 90 mm do 1600 mm w sztangach w szeregach SDR 9; 11; 13,6; 17; 17,6; 22; 26; 27,6; 33; 41. na ciśnienia nominalne odpowiednio PN 10 oraz PN 16 bar. Długość rur w zwojach wynosi 50, 100, 150 lub 200 m, w sztangach 12 m.

Połączenia rur PE projektuje się poprzez zgrzewanie doczołowe.

Rury ciśnieniowe PE produkowane są zgodnie z normą PN-EN 12201-2 [C6] „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen (PE) Część 2: Rury”

Rury PE produkowane są zgodnie z aprobatami technicznymi COBRTI INSTAL: AT/99-02-0797-04 „Rury z polietylenu (PE) do rurociągów ciśnieniowych do wody”, AT/99-02-0686-03 „Rury z polietylenu (PE) do kanalizacji bezciśnieniowej”.

Złączki zaciskowe PP do rur PE produkowane są zgodnie z aprobatą AT/98-02-0536-02 COBRTI INSTAL „Złączki zaciskowe z PP do rur polietylenowych”.

W celu zabezpieczenia połączeń sieci kanalizacji ciśnieniowej przed rozerwaniem w wyniku uderzeń hydraulicznych, w miejscach stosowania kształtek (łuki, kolana, trójniki), oraz na końcówkach sieci należy stosować typowe bloki oporowe - szczegóły w części graficznej opracowania.

Studzienki kanalizacyjne PRO 400

Studnie PRO produkowane są zgodnie z aprobatami technicznymi: AT/2004-04-1717 IBDiM „Studzienki kanalizacyjne PRO 630, PRO 800 i PRO 1000 systemu Pipelife z polipropylenu (PP)” oraz AT/2005-02-1538-01 COBRTI INSTAL „Studzienki kanalizacyjne włączowe i nie włączowe PRO z polipropylenu (PP) do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej”.

PRO400

Konstrukcja studni PRO400 oparta jest na rurze Pragma o średnicy zewnętrznej 400 mm. Kiny produkowane są z dolotami dla rur gładkich i rur Pragma (w zakresach średnic 160 do 400 mm), jako zbiorcze bądź przelotowe. Rura trzonowa ma długość wynikającą z głębokości posadowienia studni. Studnia może mieć zwieńczenie teleskopowe (teleskop wykonany z PE) z włączem odpowiedniej klasy lub oparte na pierścieniu odciążającym i włączu.

Wysokość studni można regulować poprzez przycinanie segmentów pierścieniowych (2x10 cm) oraz tulei teleskopowej. Elementy studni są wykonywane w technologii wtrysku niskociśnieniowego (LPIM). Studnia wyposażona jest w stopnie wykonane z PP-B, można ją posadawiać do głębokości 6 m.

Studzienki kanalizacyjne PRO 400 posiadają certyfikat GIG dopuszczający do stosowania studzienki z rurą trzonową strukturalną o sztywności SN 8 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do IV kategorii oraz z rurą trzonową strukturalną o sztywności SN 4 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do III kategorii.

Zgodnie z normą prEN 13598-2 maksymalna odległość od stopnia do zwieńczenia pokrywy żeliwnej wynosi 0,5 m. Zgodnie z normą PN-EN 476 maksymalna wysokość górnej części nasady redukcyjnej o średnicy wewnętrznej DN/ID 600 mm wynosi 0,45 m.

Przejścia pod przeszkodami terenowymi.

Projektowane sieci przechodzić będą pod:

- drogą wojewódzką,

- drogą powiatową,
- drogami gminnymi,
- ciekami wodnymi.

Przejście pod drogami utwardzonymi należy wykonać metodą przecisku w stalowej rurze osłonowej według warunków podanych przez ich zarządców.

Przejścia pod drogami gruntowymi wykonać metodą rozkopu połówkowego.

Na rurze przeciąganej w rurach ochronnych zaleca się stosowanie opasek dystansowych - płóz rozmieszczanych w odległościach zalecanych przez producenta.

Przejście pod rzeką Pisą należy wykonać zgodnie z warunkami Decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym pod nadzorem WZMiUW w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Bartoszycach.

Po zakończeniu robót ziemnych rowy i pobocza drogowe przywrócić do stanu pierwotnego, skarpy wyprofilować i odarniować. Po wykonaniu przejścia przez przeszkodę teren należy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru właściwej jednostce eksploatacyjnej.

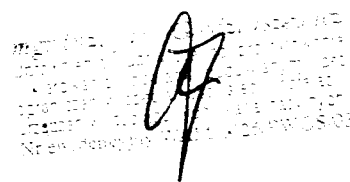
Wszystkie przewody podziemne napotkane na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację, a na stałe pozostawić na tych przewodach rury osłonowe typu AROT. Należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich wymogów zawartych w uzgodnieniu z zarządzającym każdą z tych instalacji. Prace w rejonie występowania innego uzbrojenia terenu wykonywać bezwzględnie ręcznie.

Podczas wykonywania wykopów należy przewidzieć przykrycia wykopów pomostami dla przejścia pieszych lub przejazdu. Wykop powinien być zabezpieczony barierką o wysokości 1 m, a w nocy oświetlony światłami ostrzegawczymi. Zabezpieczenia komunikacyjne wymagają uzgodnienia z odnośnymi władzami lokalnymi.

Wykonywanie robót należy powierzyć firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia, doświadczenie. Pracownicy wykonujący prace powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa wykonywania robót.

Szczelność rurociągu tłocznego powinna spełniać wymogi norm: PN-70/B-10715 i PN-74/B-10733. Próbę szczelności należy przeprowadzić przy temperaturze nie niższej niż +1°C na ciśnienie 10 bar.

Na terenie zwartej zabudowy w obrębie posesji i w miejscowościach zaprojektowano wykonywanie robót w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych o szerokości 1 m.



Bartoszyce, dn. 2012-05-16

OPINIA NR 6630-67/2012

Przedmiot uzgodnienia : sieć kanalizacji sanitarnej

Na podstawie decyzji : Decyzja IB.III.6733.2.10.2012.AR z dnia 21 marca 2012 r. Wójta Gminy Bartoszyce

Lokalizacja obiektu : gmina Bartoszyce obręb Kinkajmy, Wardomy, Maszewy, Dębiany, Węgoryty i Kosy

Gmina : BARTOSZYCE -gm.

Oznaczenie arkusza mapy :	7.218.20.21.3	:	7.218.20.17.3	:	7.218.20.17.1
:	7.217.20.22.3	:	7.217.20.22.1	:	7.217.20.17.3
:	7.217.20.12.4	:	7.217.20.12.3	:	7.217.20.12.1
:	7.217.20.07.3	:	7.217.20.06.4	:	7.217.20.01.4
:	7.217.20.01.3	:	7.217.20.01.1	:	7.216.20.01.3
:	7.216.20.01.1	:	7.216.19.05.4	:	7.216.20.01.2

Zleceniodawca : ŚRODOWISKO s.c.
J.Giedziuszewicz, A.Grodzki, P.J.Kwiatkowski, A.J.Wróbel
11-500 Giżycko

Zlecenie z dnia : 2012-04-18 **znak :** b.nr

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2012-04-19

Nazwa jednostki projektowej : ŚRODOWISKO s.c.
J.Giedziuszewicz, A.Grodzki, P.J.Kwiatkowski,
A.J.Wróbel
11-500 Giżycko

Autor opracowania : mgr inż. Jan Giedziuszewicz

Inwestor : Urząd Gminy Bartoszyce

11-200 Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2

Data posiedzenia : 2012-05-16

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Aschani Luba

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 terenowo 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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Archiwizacja

Wójt Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Bartoszyce, dnia 10 lutego 2012r.

„Środowisko” s.c.
ul. Suwalska 21
11-500 Giżycko
Inwestor: Gmina Bartoszyce
Pl. Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

Znak: IB.III.6220.1.5.2012.AR

DECYZJA

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i art. 85 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 (Dz.U. Nr 199, poz.1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68 i 79 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 Spółki Cywilnej „Środowisko”, ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko działającej z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na *„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy, w obrębach ewidencyjnych Kinkajmy, Wardomy, Maszewy, Dębiany, Węgoryty, Kosy, Gmina Bartoszyce.”*

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 w/w ustawy.
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 20.01.2012r. do Urzędu Gminy w Bartoszycach, Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce wpłynął wniosek Spółki Cywilnej „Środowisko”, ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko działającej z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

Za
Z O...
2012.02.10

[Podpis]

Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie częściowo będzie zlokalizowane na terenie specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Warmińska” Kod obszaru (PLB 280015) oraz częściowo na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny.

Inwestycja została zaliczona, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 23 stycznia 2012r. Wójt Gminy Bartoszyce wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

Na podstawie art. 29, art. 33 ust. 1 pkt 2 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, miejscowościach planowanej inwestycji. W podanym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie tłoczno – grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kosy oraz sanitarnego kolektora tłoczno Kosy – Węgoryty – Maszewy – Wardomy – Kinkajmy do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zasilającej komunalną oczyszczalnię ścieków w Kinkajmach. Całkowita długość sieci kanalizacyjnej wyniesie około 7500m. Grunty na trasie projektowanej kanalizacji są użytkowane jako: grunty orne, pastwiska i łąki, nieużytki i zadrzewienia, drogi wewnętrzne i zabudowane posesje. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana, w większości w technologiach wykopowych, z zastosowaniem wykopów szerokoprzestrzennych poza terenami zabudowanymi oraz wąskoprzestrzennych na terenach zabudowanych i w drogach. Rurociągi będą układane na podsypce piaskowo – żwirowej i wykonane z rur PVC (grawitacyjne) oraz PE (tłoczne). Przepompownie ścieków wyposażone będą w pompy zatapialne. W miejscach połączenia kolektorów tłocznych z grawitacyjnymi zaprojektowano studnie rozprężne. Na kolektorach grawitacyjnych przewiduje się również montaż studzienek rewizyjnych w odstępach około 50m. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z wycinką drzew ani z zakłóceniem stosunków wodnych. Pod rzeką Pisą oraz na odcinkach kolidujących z rowami melioracyjnymi, zadrzewieniami, podmokłymi zagłębieniami oraz niektórymi zabudowanymi posesjami zaprojektowano przeciski sterowane lub przeciski w rurach osłonowych. Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycja nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko. Inwestycja nie będzie transgranicznie

ZA WŁAŚCICIELA
ZOBOWIĄZANEM

Artem W. W. 13

oddziaływać na środowisko. Poziom negatywnych oddziaływań na środowisko wyklucza możliwość zaistnienia oddziaływań transgranicznych. Z uwagi na zakres inwestycji nie będzie dochodzić do skumulowanych oddziaływań. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zaznaczy się głównie w fazie jego realizacji i będzie się to wiązało z: emisjami hałasu i wibracjami przez sprzęt budowlany i środki transportu, emisją spalin przez sprzęt budowlany i środki transportu, generowaniem odpadów, w tym m.in. opakowań po materiałach budowlanych, urządzeniach, niewykorzystanych i uszkodzonych elementów i materiałów, zaolejonych szmat wykorzystanych przy konserwacji i naprawie sprzętu budowlanego, generowaniem minimalnych ilości ścieków bytowo – gospodarczych, które z przenośnych toalet na placu budowy będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Oddziaływania te będą jednak miały charakter okresowy, lokalny i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji planowane są następujące działania takie jak:

- prace będą prowadzone przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o niskim poziomie emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej,
- zapewniona zostanie prawidłowa gospodarka odpadami,
- odcinki kolidujące z zadrzewieniami, ciekami i terenami podmokłymi wykonane zostaną w technologii bezwykopowej.

W trakcie eksploatacji transport ścieków będzie się odbywał grawitacyjnie do przepompowni ścieków. Na kolektorach grawitacyjnych przewiduje się montaż studzienek rewizyjnych w odstępach około 50m. Praca pomp będzie sterowana automatycznie, przy czym pompy będą załączane i wyłączane w zależności od poziomu ścieków w komorze przepompowni. W przepompowniach ścieków przewiduje się zainstalowanie pomp awaryjnych. Z przepompowni ścieki będą tłoczone pompami zatapialnymi. W celu wyeliminowania ryzyka uciążliwości zapachowych zaprojektowano filtry dezodoryzujące na studzienkach rozprężnych oraz instalacje dozowania koagulantów w przepompowniach ścieków. Eksploatacja sieci kanalizacyjnej będzie się wiązała z:

- emisją hałasu przez pompy, zasięg słyszalności hałasu nie powinien przekraczać kilkunastu metrów, a w żadnym wypadku hałas silników nie spowoduje przekroczeń poziomów hałasu dopuszczalnych na obszarach chronionych,
- możliwością emisji odorów ze studni rozprężnych w przypadku zagniwania ścieków w kolektorach, spowodowanego długo utrzymującymi się niskimi przepływami ścieków.

Przedsięwzięcie nie będzie się wiązało ze znaczącymi negatywnymi oddziaływaniami na środowisko. Najbardziej istotnymi oddziaływaniami będą:

- zmiana struktury gleb w wyniku robót ziemnych,
- zużycie nieodnawialnych zasobów naturalnych (ropa naftowa, kruszywa),

ZA ZGODNOŚĆ
Z OŚWIADCZENIEM

Antoni Łukasz

- podwyższony poziom hałasu w czasie robót budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu.

Negatywne oddziaływanie na florę i faunę będzie znikome, ponieważ uniknięto prowadzenia kanalizacji przez obszary potencjalnie istotne dla bioróżnorodności, oraz krótkotrwałe, ponieważ po zakończeniu robót ziemnych i przywróceniu warstwy próchnicznej gleb roślinność pól uprawnych, użytków zielonych oraz ogródków przydomowych będzie mogła zostać odtworzona w sposób naturalny lub przy interwencji człowieka.

Planowana inwestycja częściowo będzie zlokalizowana na terenie specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Warmińska” Kod obszaru (PLB 280015) oraz częściowo na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny. W granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny obowiązują zakazy określone w rozporządzeniu Wojewody Warmińsko – Mazurskiego Nr 162 z dnia 19 grudnia 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko – Mazurskiego z 2008r., Nr 201, poz. 3154), m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ujęty w § 4 ust. 1 pkt 2 w/w rozporządzenia. Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 3 cytowanego rozporządzenia powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do których zalicza się przedmiotowa inwestycja.

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 Bartoszczach, 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 z dnia 03.02.2012r., znak: WSTE.4240.4.1.2012.KS wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja planowanej inwestycji przyczyni się do poprawy stanu środowiska oraz podniesienia komfortu życia mieszkańców. Ponadto pouczył, że zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9, ust. 2 pkt 1b Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2005r., Nr 239, poz. 2019, ze zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przeprowadzenie pod dnem rzeki Pisy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszczach w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.1.2012.AS2, z dnia 7 lutego 2012r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna negatywnie oddziaływać na poziom i jakość wód podziemnych, nie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Askeni, he he

będzie miała również charakteru oddziaływania ponadlokalnego. Największy odwracalny wpływ na środowisko będzie miał miejsce podczas budowy planowanej inwestycji, jednak przy właściwym prowadzeniu robót, użyciem odpowiedniego sprzętu i prawidłowej organizacji pracy ryzyko pojawienia się awarii i zanieczyszczenia środowiska zostanie zminimalizowane. Zrealizowanie planowanego przedsięwzięcia i przekazanie do użytkowania w konsekwencji spowoduje korzyści w postaci bezpiecznego odprowadzania ścieków oraz ureguluje gospodarkę wodno – ściekową rozpatrywanej części terenu Gminy Bartoszyce.

Na podstawie postanowienia znak: IB.III.6220.1.4.2012.AR z dnia 10 lutego 2012r. 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, 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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Artur Lubor 16

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.

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 Matuski
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. „Środowisko” s.c., ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko,
2. 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),
3. 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Arbana Wicher

Załącznik nr 1 do decyzji:
znak: IB.III.6220.1.5.2012.AR
z dnia 10.02.2012r.

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. „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy, w obrębach ewidencyjnych Kinkajmy, Wardomy, Maszewy, Dębiany, Węgoryty, Kosy, Gmina Bartoszyce.”
2. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie tłoczno – grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kosy oraz sanitarnego kolektora tłoczno Kosy – Węgoryty – Maszewy – Wardomy – Kinkajmy do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zasilającej komunalną oczyszczalnię ścieków w Kinkajmach.
3. Długość sieci kanalizacyjnej – ok. 7500m.
4. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana, w większości w technologiach wykopowych, z zastosowaniem wykopów szerokoprzestrzennych poza terenami zabudowanymi oraz wąskoprzestrzennych na terenach zabudowanych i w drogach. Rurociagi będą układane na podsypce piaskowo – żwirowej i wykonane z rur PVC (grawitacyjne) oraz PE (tłoczne). Przepompownie ścieków wyposażone będą w pompy zatapialne. W miejscach połączenia kolektorów tłocznych z grawitacyjnymi zaprojektowano studnie rozprężne. Na kolektorach grawitacyjnych przewiduje się również montaż studzienek rewizyjnych w odstępach około 50m.
5. Nie wystąpi wycinka drzew lub krzewów.
6. Pod rzeką Pisą oraz na odcinkach kolidujących z rowami melioracyjnymi, zadrzewieniami, podmokłymi zagłębieniami oraz niektórymi zabudowanymi posesjami zaprojektowano przeciski sterowane lub przeciski w rurach osłonowych.
7. Inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z up. Wójta
Bogusław Miluski
ZASTĘPCA WOJTA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Arbani Łukasz

Wójt Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Bartoszyce, dnia 22...marca 2012r.

Gmina Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

Środowisko s.c.
ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko

ZNAK:IB.III.6733.2.10.2012.AR

DECYZJA
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 2003r, Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.-Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Po rozpatrzeniu wniosku firmy: **Środowisko s.c., ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko**
działającej
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 Kosy - Kinkajmy, gmina Bartoszyce na działkach: 1.Obręb Kinkajmy, działki nr 91/1, 33, 93, 94/1, 32, 14/1, 14/2, 2. Obręb Wardomy, działki nr 55, 12/44, 12/7, 12/9, 12/10, 12/28, 19/1, 43, 31, 48, 24, 47, 46. 3. Obręb Maszewy, działki nr 200/2, 230/2, 151/6, 228/2, 153/2, 229/2, 155/3, 156/2, 231/2, 158/5, 159/1, 159/2, 161/1, 163/1, 163/2, 163/3, 164/4, 165, 166, 226, 167, 223, 222/1, 168, 227. 4. Obręb Dębiany, działki nr 1/1, 41, 1/2, 2, 3/2, 3/1, 4/1, 4/2, 5, 6, 115, 7/1, 8/2, 9, 10/2, 10/1, 11, 12/4. 5. Obręb Węgoryty, działki nr 39/3, 41, 39/5, 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 38/1, 9, 42, 44, 45, 54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10. 6. Obręb Kosy, działki nr 4/2, 16, 18, 5/4, 7/58, 7/17, 7/13, 23/1, Gmina Bartoszyce – usytuowanie projektowanej inwestycji określa załącznik do niniejszej decyzji.***

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

2.1. Uwarunkowania przestrzenne:

- a) Dopuszcza się budowę sieci kanalizacji sanitarnej w tym budowę:
- sieci kanalizacji grawitacyjnej;
 - sieci kanalizacji tłocznej;
 - 5 przepompowni ścieków.
- b) Dopuszcza się lokalizację innych urządzeń i elementów niezbędnych do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.
- c) Dopuszcza się budowę sieci energetycznej w celu zasilenia projektowanych przepompowni.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Artemi Łukasz

- d) Projektowana inwestycja nie może kolidować z innymi sieciami - usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zrealizować zgodnie z warunkami określonymi przez dysponentów sieci.
- e) Projektowaną inwestycję należy wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- f) Należy spełnić wymagania zawarte w przepisach szczegółowych, a zwłaszcza w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz.1623) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).
- g) Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 19 z 2007r., poz. 115.), 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. Projekt budowlany należy sporządzić na aktualnej mapie zasadniczej będącą „mapą do celów projektowych” w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 25, poz. 133).
- h) Dodatkowo projekt budowlany musi spełniać wymagania zawarte w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227 ze zm).

2.2. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Realizacja inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1, 2 do decyzji.

2.3. Zagospodarowanie działki:

Warunki zgodne z rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002r. z późn. zm.).

3. Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego.

3.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska.

- a) Teren planowanej inwestycji leży częściowo w 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). Inwestycja nie wpłynie negatywnie na gatunki ptaków, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000.
- b) Teren planowanej inwestycji leży częściowo w obszarze chronionego krajobrazu, w odniesieniu, do którego mają zastosowanie przepisy Rozporządzenia Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 201 poz. 3152 z dnia 31 grudnia 2008r.).
- c) Projektowana inwestycja należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie 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. Nr 213, poz. 1397). Inwestycję realizować zgodnie z ustaleniami Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.02.2012r. (znak: IB.III.6220.1.5.2012.AR), wydanej przez Wójta Gminy Bartoszyce.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Archiwizacja

- d) Inwestor obowiązany jest opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przejście sieci kanalizacji sanitarnej przez rzekę Pisa w km. 12+950. Projekt techniczny na wykonanie tych robót uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejon Bartoszyce.

3.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.

- a) Na terenie inwestycji nie występują prawne formy ochrony dziedzictwa kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej.
- b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 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.

- 4.1. Zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci energetycznej na warunkach określonych przez dysponenta sieci.
- 4.2. Przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej z przesylem ścieków do oczyszczalni ścieków – na warunkach określonych przez dysponenta sieci.

5. Warunki obsługi komunikacyjnej.

- 5.1. Obsługa komunikacyjna w oparciu o drogi i działki przez które przebiega projektowa sieć, na warunkach określonych przez zarządcę drogi i właścicieli działek.
- 5.2. W przypadku lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej Inwestor zobowiązany jest uzyskać w Zarządzie Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszyce zezwolenie na lokalizację urządzenia.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

- 6.1. Inwestycję zaprojektować w sposób nie utrudniający dostępu do drogi oraz sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
- 6.2. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

7. Inne ustalenia

- 7.1. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze oraz nie wymaga trwałego wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.

UZASADNIENIE

Dnia 20.01.2012r. do Urzędu Gminy Bartoszyce wpłynął wniosek firmy: Środowisko s.c., ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko działającej w imieniu i na rzecz Gminy Bartoszyce, Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce o ustalenie warunków dla lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczącej budowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach: 1. Obręb Kinkajmy, działki nr 91/1, 33, 93, 94/1, 32, 14/1, 14/2, 2. Obręb Wardomy, działki nr 55, 12/44, 12/7, 12/9, 12/10, 12/28, 19/1, 43, 31, 48, 24, 47, 46. 3. Obręb Maszewy, działki nr 200/2, 230/2, 151/6, 228/2, 153/2, 229/2, 155/3, 156/2, 231/2, 158/5, 159/1, 159/2, 161/1, 163/1, 163/2, 163/3, 164/4, 165, 166, 226, 167, 223, 222/1, 168, 227. 4. Obręb Dębany, działki nr 1/1, 41, 1/2, 2, 3/2, 3/1, 4/1, 4/2, 5, 6, 115, 7/1, 8/2, 9, 10/2, 10/1, 11, 12/4. 5. Obręb Węgoryty, działki nr 39/3, 41, 39/5, 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 38/1, 9, 42, 44, 45, 54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10. 6. Obręb

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Asheh luh

Kosy, działki nr 4/2, 16, 18, 5/4, 7/58, 7/17, 7/13, 23/1, 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.

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.

Do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu warunków zabudowy wnioskodawca dołączył kopię decyzji z dnia 10.02.2012r (znak:IB.III.6220.1.5.2012.AR) o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wydaną w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 z 2008r., poz. 1227 z późn. zm.). Wyżej wymieniona decyzja uwzględnia wpływ planowanej inwestycji na istniejące formy ochrony przyrody.

W wyniku przeprowadzonej analizy materiałów źródłowych stwierdzono, iż istnieje możliwość budowy sieci kanalizacji sanitarnej na w/w działkach. 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 uchyla 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 NR R.673.15.2012 z dnia 28.02.2012r.)

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 uzyskano uzgodnienie z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie melioracji (Postanowienie NR MUW.DB-0702-1-3/12 z dnia 16.03.2012r.)

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 NR RDW.K/W-DM/L/5330/55/12 z dnia 27.02.2012r.)

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 NR ZDP-4024.16.2012 z dnia 07.03.2012r.)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zgodnie z art. 53 ust. 5c ustawy z dnia 27 marca 2003r. O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zm.) nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Podpis]

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 posiadanym prawie 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.



Z up. Wójta
Bogusław Miński
ZASTĘPCA WÓJTA

Załączniki:

1. Mapy w skali 1:2000 stanowią z załącznikiem graficznym nr 1, 2 do decyzji.

Otrzymuje:

1. S.C. „Środowisko”, ul. Suwalska 21
11-500 Giżycko,
2. Starostwo Powiatowe w Bartoszychach
ul. Grota Roweckiego 1
11-200 Bartoszyce.
3. a/a.

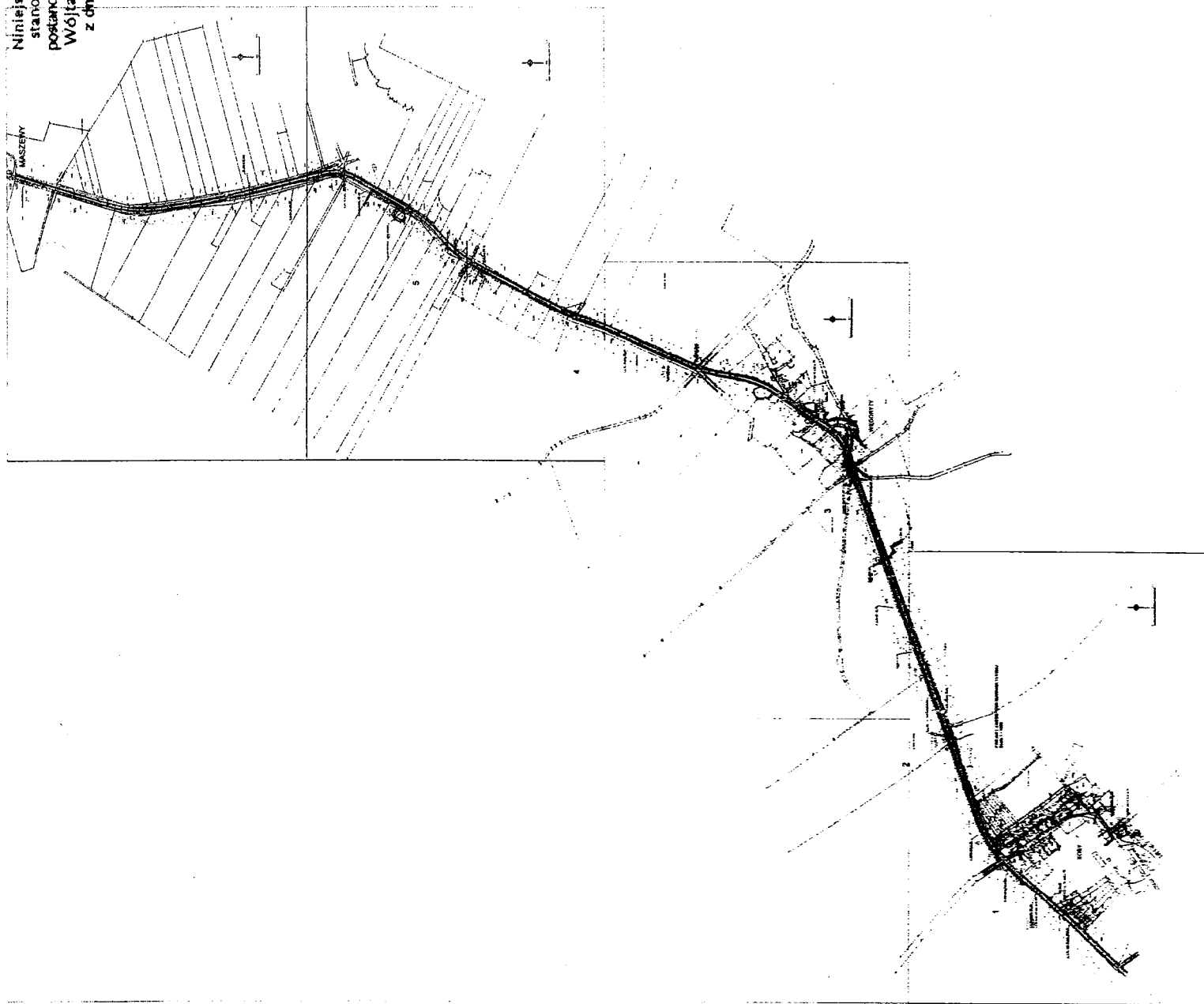
Do wiadomości:

1. Adresaci wg rozdzielnika.
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Ahoni Wójt

Niniejszy załącznik Nr 1...
stanowi integralną część
postanowienia desyżu Nr 1833.2.10. 2012. AD
Wójta Gminy Bartoszyce
z dnia 27.09.2012r....

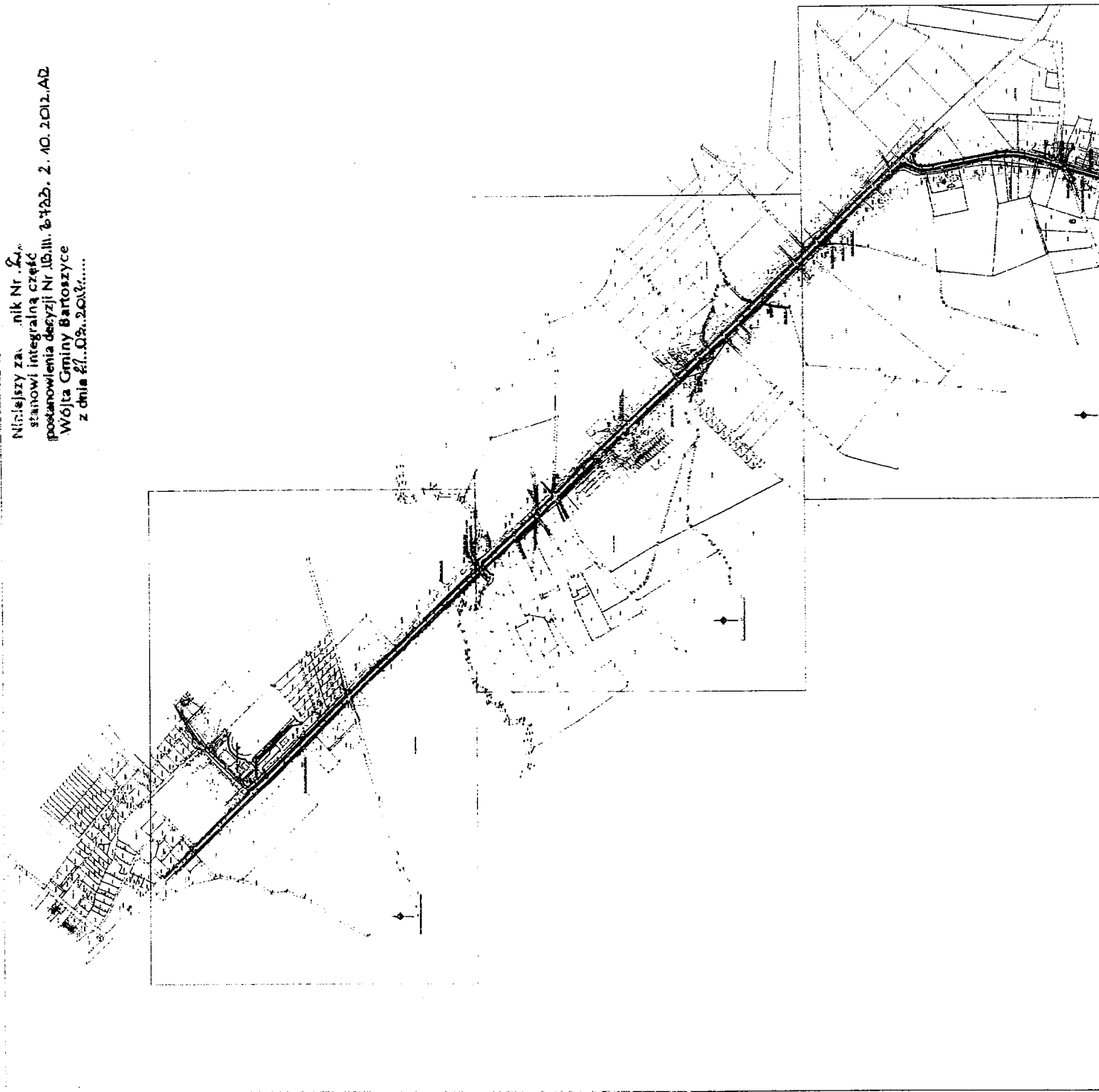


Z up. Wójta
Bogusław Mikulski
Zastępca Wójta

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Antoni Kuch

Niniejszy załącznik Nr 2
stanowi integralną część
postanowienia decyzji Nr IB.III. 3.423. 2.10.2012.A2
Wójta Gminy Bartoszyce
z dnia 27.03.2012r.....



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Arbaniuk

Wójt Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Bartoszyce, dnia 5...kwietnia 2012r.

S.C. Środowisko
ul. Suwalska 21
11-500 Giżycko

Nasz znak:

IB.III.6733.2.11.2012.AR

Postanowienie

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), działając z urzędu

Postanawiam

sprostować omyłkę pisarską w decyzji z dnia 21 marca 2012r. znak: IB.III.6733.2.10.2012.AR w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy, na działkach : 1.Obręb Kinkajmy, działki nr 91/1, 33, 93, 94/1, 32, 14/1.2. Obręb Wardomy, działki nr 55, 12/44, 12/7, 12/9, 12/10, 12/28, 19/1, 43, 31, 48, 24, 47, 46. 3. Obręb Maszewy, działki nr 200/2, 230/2, 151/6, 228/2, 153/2, 229/2, 155/3, 156/2, 231/2, 158/5159/1, 159/2, 161/1, 163/1, 163/2, 163/3, 164/4, 165, 166, 226, 167, 223, 222/1, 168, 169, 227.4. Obręb Dębiany, działki nr 1/1, 41, 1/2, 2, 3/2, 3/1, 4/1, 4/2, 5, 6, 115, 7/1, 8/2, 9, 10/2, 10/1, 11, 12/1, 12/3, 12/4.5. Obręb Węgoryty, działki nr 39/3, 41, 39/5, 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 9, 42, 44, 45, 54, 55, Gmina Bartoszyce.

1. W wierszu 29 na stronie pierwszej decyzji zamiast: „ 38/1, 9, 42, 44, 45, 54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10. 6. Obręb Kosy, działki nr „ – powinno być „ 9, 42, 44, 45, 54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10. 6. Obręb Kosy, działki nr”
2. W wierszu 45 na stronie trzeciej decyzji zamiast: „ 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 38/1, 9, 42, 44, 45, 54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10. 6. Obręb” – powinno być: ” 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 9, 42, 44, 45, 54, 55, 71, 56, 57, 58/3, 130, 62, 64, 98, 10. 6. Obręb”

Uzasadnienie

W decyzji znak: IB.III.6733.2.10.2012.AR w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji omyłkowo wpisano działkę nr 38/1, obręb Węgoryty, przez którą miał by przebiegać odcinek sieci. Zgodnie z wnioskiem Inwestora w/w nieruchomość nie jest objęta planowaną inwestycją Opisany powyżej błąd jest błędem pisarskim, popełnionym omyłkowo przy redagowaniu tekstu.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z przywołanym na wstępie niniejszego postanowienia przepisem postanowiono dokonać sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej.

Art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, iż organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony sprostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Mając na uwadze przytaczane okoliczności postanawiam orzec, jak w sentencji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Askeni Kaban

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. Wójta
Bogusław Milusk
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. S.C. Środowisko, ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko,
2. Starostwo Powiatowe w Bartoszczach, ul. Grota Roweckiego 1, 11-200 Bartoszyce,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. adresaci według rozdzielnika

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Asien Loh

Bartoszyce, 08 maja 2012r.

R.6341.8.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit b, art.122 ust. 1 pkt.3, art.123 ust.2, art.127 ust.5, art. 135, art.140 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2012.145) oraz art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku s.c. „Środowisko”, ul. Suwalska 21 11-500 Giżycko działającej z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia rurociągiem ciśnieniowym kanalizacji sanitarnej pod rzeką Pisą w 12+950 km na terenie gm. Bartoszyce,

orzeka się

1. Udzielić Gminie Bartoszyce pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Pisy w km 12+950, w obrębie działek nr 14/2 i 33 obręb Kinkajmy oraz 55 i 19/1 obręb Wardomy, gm. Bartoszyce, charakteryzującym się następującymi parametrami:
 - kolektor tłoczny sanitarny z rur PE-HD Ø 110mm – PE80-SDR17;
 - stalowa rura ochronna Ø 200 mm o długości 16,00 m;
 - na głębokości 1,50 m licząc od dna rzeki do rury ochronnej;
 - współrzędne geograficzne projektowanego przejścia: N 54°12'38", E 20°53'41"
2. Prace związane z wybudowaniem przejścia rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej pod rzeką Pisą należy wykonać ze szczególnym zwróceniem uwagi na:
 - przekroczenie rzeki w sposób nie naruszający istniejącego kształtu koryta rzeki;
 - szczelne wykonanie połączeń rur PE;
 - po zakończeniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego skarpy i dno rzeki;
 - w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód u osób trzecich w okresie wykonywania inwestycji oraz jej eksploatacji inwestor we własnym zakresie na swój koszt zobowiązany jest do ich pokrycia.
3. Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o operat wodnoprawny na wykonanie przejścia rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej pod rzeką Pisą, część projektu budowlanego pt.: „Kanalizacja sanitarna Kosy – Kinkajmy w gminie Bartoszyce” opracowany przez Jana Giedziuszewicz, Antoniego Wróbla, Giżycko, marzec 2012r.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

W dniu 4.04.2012r. do Starostwa Powiatowego w Bartoszycach wpłynął wniosek s.c. „Środowisko”, ul. Suwalska 21 11-500 Giżycko działającej z upoważnienia Wójta Gminy Bartoszyce w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przejście kolektorem tłocznym sanitarnym pod rzeką Pisą w 12+950 km na terenie gm. Bartoszyce.

Do wniosku dołączone zostały wymagane dokumenty, w tym operat wodnoprawny.

W dniu 16.04.2012r. Strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu administracyjnym w w/w sprawie oraz możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dokumentami. Informacje o wszczęciu postępowania wodnoprawnego organ podał do

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Podpis]

publicznej wiadomości (zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne).

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że prace związane z wybudowaniem przejścia rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej pod rzeką Pisą nie wpłynę na zachwianie istniejących stosunków wodnych a tym samym nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i uwag odnośnie przewidywanej inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne (art. 135 pkt 3 Prawa wodnego).
2. Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem starosty Bartoszyckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY

inż. Janusz Bąkiewicz
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „Środowisko” s.c., ul. Suwalska 21 11-500 Giżycko
 2. Małgorzata Kasperek-Kawałek RZGW w Warszawie, ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
 3. Urząd Gminy Bartoszyce, Pl. Zwycięstwa 2 11-200 Bartoszyce
 4. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie R/O Bartoszyce
 5. Beata i Piotr Słowikowscy, zam. Witki 8 11-200 Bartoszyce
 6. Adam Stamborowski, zam. Wardomy 11-200 Bartoszyce
- 6,7 a/a

Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej
(Dz.U.Nr 225, poz. 1635).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Archiwalne

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.7021.4.84.2011.JK

Sędławki, 25 sierpnia 2011 r.

„ŚRODOWISKO” s.c.
ul. Suwalska 21
11-500 Giżycko

WARUNKI TECHNICZNE

dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Kosy – Kinkajmy, gm. Bartoszyce

Zakres opracowania:

Kanalizację sanitarną należy projektować zgodnie z ustaleniami SIWZ Gminy Bartoszyce i koncepcją firmy „DOBROL” i włączeniem do istniejącej kanalizacji w m. Kinkajmy.

Na rurociągu tłocznym przed włączeniem do sieci w Kinkajmach zaprojektować komorę pomiarową przepływu ścieków.

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 obciążeń nieakceptowanych dla środowiska naturalnego,
 - 2) niezawodność odbioru ścieków.
2. Układ sieci kanalizacyjnej powinien swym zasięgiem obejmować nie tylko obszar obecnego układu przestrzennego, ale również musi uwzględniać tendencje i kierunki planowanego rozwoju oraz możliwość podłączenia w przyszłości, miejscowości leżących po trasie przebiegu kanalizacji.
3. Poszczególne elementy sieci kanalizacyjnej powinny być szczelne, umożliwiać przepływ ścieków przy jak najmniejszych stratach energii.

Kolektory

Usytuowanie

1. Przy wyborze trasy przebiegu kolektorów należy się kierować następującymi zasadami:
 - trasy kolektorów należy prowadzić wzdłuż najniższych punktów zlewni, dążąc do tego, aby odprowadzanie 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 dróg 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 szczególnych przypadkach wynikających z ukształtowania terenu, istniejącej zabudowy, lokalizacji istniejących zbiorników szamb kolektory mogą być posadowione na terenach prywatnych pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody właścicieli nieruchomości.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Astori

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 dwuciennych 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 uszczelek 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

1. Dopuszcza się zaprojektowanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych i z tworzyw sztucznych o średnicy 400, 1200 i 1500 mm.
2. Studnie 1500 mm zaprojektować przed przepompowniami ścieków. Studnie te będą pełniły funkcje osadników. Studnie 1200 mm będą studniami rozprężnymi dla rurociągów tłocznych oraz studniami rewizyjnymi przy włączeniu bocznych kolektorów sanitarnych.
3. 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 uszczelek gumowych lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
4. Pokrywa studni wykonana z otworem 600 mm. Pokrywę należy wykonać dla obciążeń kl. B wg PN-85/S-10030.
5. Przejścia kanałów przez studnie szczelne muszą być wykonane za pomocą uszczelek.
6. W miejscach włączenia przykanalików oraz na przelocie i załamaniach trasy należy zaprojektować studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o karbowanym trzonie Dn 400 mm w celu eliminowania naprężeń. Studzienki muszą składać się z trzech części:
 - kinety (podstawy studzienki, połączonej z rurociągiem)
 - rury trzonowej
 - teleskopu z żeliwnym włazem.

Zewnętrzne rurociągi tłoczne

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

Pompownie ścieków

Wymagania ogólne

1. Pierwsza studzienka kanalizacyjna, licząc od strony pompowni, musi posiadać:
 - 1) zagłębienie ssawne, dla pompy zatapialnej przenośnej, zapewniającej odprowadzenie całej ilości dopływających ścieków do pompowni oraz spełniać funkcję osadnika części mineralnych,
2. Pompownie ścieków należy tak lokalizować i projektować, aby:
 - 1) zapewnić zgodność z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
 - 2) ograniczyć do minimum skutki ewentualnej awarii i uciążliwości wynikające z eksploatacji pompowni.
3. W zagospodarowaniu terenu pompowni należy zapewnić dojazd manewrowy o nawierzchni utwardzonej. Teren pompowni ogrodzony i utwardzony kostką betonową typu POLBRUK.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Arbuzi

Zbiornik pompowni

1. Konstrukcja zbiornika pompowni powinna być projektowana indywidualnie w zależności od warunków lokalizacji i warunków hydrogeologicznych.
2. Zbiornik pompowni 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 zanieczyszczeń zawartych w ściekach.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz technologiczne zbiornika muszą być zaprojektowane z materiałów nie ulegających korozji w środowisku ścieków.
5. Pompownie strefowe w każdej miejscowości zaprojektować jako tłocznie.
6. Przewidzieć możliwość monitoringu pracy pompowni.

Agregaty pompowe

1. Dobór zespołów pompowych musi zapewniać ich pracę w pobliżu punktu maksymalnej sprawności.
2. Agregaty pompowe zamontowane w pompowni 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. Armaturę pomp zatapialnych zaleca się zaprojektować wewnątrz zbiornika czerpального, 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. Rurociągi tłoczne w pompowni należy projektować wyłącznie 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 pompowni 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 (przełączników termicznych i czujników zabudowanych wewnątrz pompy),
 - zabezpieczenie przeciążeniowe,
 - sygnalizacja awarii, dostosowanie do powiadamiania centralnego

D Y R E K T O R

Jan Kwiatkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Archiwizacja



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

www.zdpdabrowa.pl

e-mail: zdpdabrowa@wp.pl

NIP 743-16-46-963 REGON 510750580

ZDP – 5444b.27.2011

Dąbrowa, dnia 21 grudnia 2011r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007r. poz. 115 z póź. zm.) a także uchwały Nr OR 0114-4/2009 Zarządu Powiatu Bartoszyckiego z dnia 4 maja 2009r. w sprawie upoważnienia 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 (Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.12.2011r. (data wpływu 19.12.2011r.) złożonego przez firmę:

„ŚRODOWISKO” S. C.

ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko

działającą z upoważnienia

Wójta Gminy Bartoszyce

ul. Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

(strona lub pełnomocnik strony)

ZEZWALA SIĘ

**na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400N Krekole - Galiny - Maszewy
(dz. nr 18, obręb Kosy, dz. nr 41 obręb Węgoryty, dz. nr 222/1 obręb Maszewy gmina Bartoszyce)
urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami
ruchu drogowego, tj. rurociągu kanalizacji sanitarnej
na niżej podanych warunkach:**

(przedmiot sprawy)

1. Lokalizację rurociągu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400N przedstawia załącznik graficzny, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.
2. Ustala się następujące warunki umieszczenia urządzenia obcego (rurociąg kanalizacji sanitarnej) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400N Krekole - Galiny - Maszewy:
 - a) rurociąg kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego w/w drogi należy wykonać na głębokości min. 1,2 m od poziomu terenu,
 - b) rurociąg kanalizacji sanitarnej (przejścia poprzeczne) w granicach pasa drogowego w/w drogi należy wykonać na głębokości min. 1,2 m od niwelety jezdni w rurach osłonowych,
 - c) zabrania się lokalizacji wszelkich urządzeń pomiarowych w granicy pasa drogowego drogi powiatowej nr 1400N,
 - d) po wykonaniu rurociągu kanalizacji sanitarnej teren pasa drogowego drogi powiatowej nr 1400N, należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności stwierdzonego protokołem odbioru tego pasa,
 - e) w przypadku kolizji w/w rurociągu, z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Arhani L L

- f) inwestor ponosi koszty budowy lub przebudowy urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
3. Lokalizacja rurociągu 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 rurociągu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400N należy do jego właściciela, tj. **Gminy Bartoszyce, Plac Wolności 2, 11-200 Bartoszyce**.
 6. Za umieszczenie urządzenia obcego nie związanego z funkcjonowaniem drogi inwestor obowiązany jest wносить opłaty raz do roku zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007r. poz. 115 ze zm.).
 7. 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 (Dz. U. Nr 19 z 2007r. poz. 115 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 szczególnie 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 odprowadzających 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 przeznaczonego do prowadzenia ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim jakichkolwiek urządzeń nie związanych gospodarką drogową, z którego wyłączył umieszczenie, 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 pozwalają.

W uznaniu 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 1400N rurociągu 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 usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz.430) podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi i zgodnie z § 140 ust. 6 budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana 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.

Decyzja wydana jest zgodnie z wnioskiem strony.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia rurociągu kanalizacji sanitarnej niezbędne jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót i ustalającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwalającej na umieszczenie w/w rurociągu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400N ustalającej za to opłaty.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 1-3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007r. poz. 115 z późn. zm.) strona przed rozpoczęciem prac budowlanych jest zobowiązana do:

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 rurociągu 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 przedmiotowego rurociągu kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 w/w ustawy,

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

Z upoważnienia Zarządu Powiatu
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Karol Łomecki
.....
(podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. „ŚRODOWISKO” S. C.
ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko
2. a/a

Do wiadomości

1. Wójt Gminy Bartoszyce
ul. Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie
art. 114 pkt 44 kol. 4 pkt. 9 ustawy z dn. 16.11.2001
o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225 poz. 1689).
Potwierdzam treść adnotacji: **REFERENT**
mgr Agnieszka Kocisz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Archiwum

1

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Dąbrowie Kujawskiej
Dąbrowska 55A, 11-250 Białoszyce
tel./fax 89 754 20 02
KESOW 510755550 • 46 741 16-46 953

Załącznik do planu zagospodarowania
z dnia 28.12.2011
znak: 200-5446.22.2011

Nr 1, L=221m
Kolektor tłoczny PE- ϕ 75
L=221 m
od 3a do 3e przecisk sterowany

Nr 2, L=22m
Przecisk pod drogą
L=22m, Stal ϕ 200
P1-194.00

Granice pasa drogowego

Rów PA 35

P3-193.00 Przepompownia ścieków P3

Kolektor grawitacyjny PCV200

KOSY

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Handwritten signature

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Dąbrowie K/Bartoszyce
Dąbrowska 56A • 11-240 Bartoszyce
tel./fax 85 764 20 02
REGON 510750-98 • NIP 743-16-46-963

Załącznik do planu uśredniającego

z dnia 22.02.2011
znak: 220-5446-23.201

2

ZA WŁASNOŚĆ
ZOKRIMAXEM

Andrzej Kucharski

28-4/2

Odwodnienie liniowe
L=40m

11 89.54
87.00

10 89.63
87.00

9 87.34
87.80

Rów PA

Nr 3, L=200m

Przecisk sterowany
L=185m

8 89.63
87.00

8 89.63
87.00

Granica pasa drogowego

Kolektor tłoczny PEø90

Drenaż

Gr. wegetaty
Gr. Kosy

KOSY

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Dąbrowie k/Bartoszyce
Dąbrowa 66A • t. 260 800 500
tel./fax 89 754 20 02
REGON 14050560 • NIP 743-15-46-963

Załącznik do planu uzgodniający

z dnia 28.12.2011

złoty 500 544 27 200

3

Wzrost postać w wieku elektrycznej

Kolektor tłoczny PE ø90

Nr 4 L=14m

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

Przebieg pod drogą

WĘGORZTY

Granice pasa drogowego

73-42

73-72/2

73-72/1

Rów PA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

4

boczy 1', skala: 1 : 1000, strona: 8:5 (56) 7:5

Pipeline Inspector V4.41. Projekt: projekt kosy kinkajmy korekta 1.NTS', ark.robozy: 'Arku

Kolektor tłoczny PE $\varnothing 90$

Granica pasa drogowego

Nr 6, L=380m

Przecisk sterowany
L=380m, od 30 do 35a

Przecisk pod droga Nr 5, L=12m
L=12m, Stal $\varnothing 200$

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Dąbrowie k/Bartoszyce
Dąbrowska 56A • 11-500 Bartoszyce
tel./fax 89 764 20 02
REGON 510750580 • NIP 743-10-46-963

Załącznik do planu uzasadniającego

z dnia 28.12.2011
znak: 202-9-446-73-20m

Archiwum 39

PROJEKT

7:10

6:8

5

13-103

13-3055/2

13-101

13-3055/3

13-99

13-10/2

13-10/1

13-98

13-3055/4

13-95

13-94

13-93

13-92

13-91

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

2873.3

4573.3

4471.3

4372.3

4273.3

4173.3

4073.3

3973.3

3873.3

3773.3

3673.3

3573.3

3473.3

3373.3

3273.3

3173.3

3073.3

2973.3

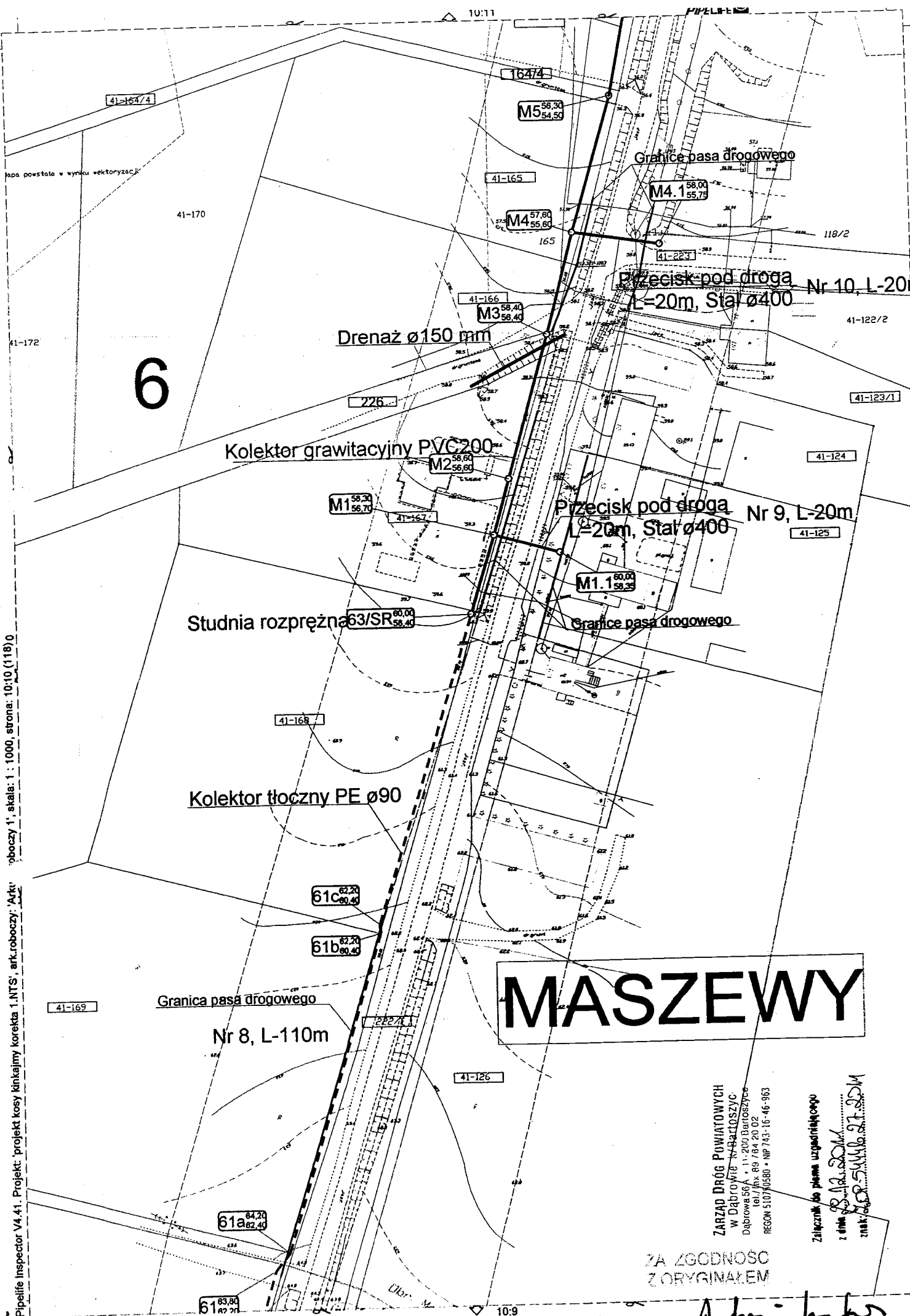
2873.3

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Dąbrowie K/Bartoszyc
Dąbrowa 56A • 11-200 Bartoszyce
tel./fax 89 764 20 02
REGON 510750580 • NIP 743 16 46 963

Załącznik do pisma uprzedzającego
z dnia 28.12.2011
znak 58.544/27.20M

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Archeri Inżynier



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W DĄBROWIE K/BARTOSZYC**

Dąbrowa 56A 11-200 Bartoszyce

UZGODNIENIE Nr 33 / 2012

Dotyczy dokumentacji Budowa kanalizacji
sanitarnej Kosy - Kinkajmy

droga powiatowa nr 1400N
Kuchole - Golin - Koszewy

mięscowość —

gmina Bartoszyce

Uzgodniono bez uwag / Uzgodniono z uwagami

uwagi określono w piśmie nr —

Wykonanie kanalizacji w pasie drogowym
wymaga uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego
w tui. Zarządzie Dróg

Zakończenie prac polegających na wykonaniu
kanalizacji w pasie drogowym
należy zgłosić do Zarządu Dróg Powiatowych celem
protokółarnego odbioru zgodności wykonania
z zatwierdzonym projektem budowlanym

Wykonanie —
należy zinventaryzować geodezyjnie i przekazać kopie tej
inventaryzacji powykonawczej do Zarządu Dróg Powiatowych
w Dąbrowie K/Bartoszyce, Dąbrowa 56A, 11-200 Bartoszyce

Dąbrowa, dnia 23.09.2012
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej, Karol Łomecki
na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna
z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej wydanej przez
PODGiK w Bartoszycach zaewidencjonowanej pod
numerem KERG 513-406/11 załączonej do dokumentacji
projektowej

mgr inż. Jan Giedziuszewicz
Uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
opracowań w specjalności sieci, instalacji,
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewidencyjny: WZK-002674-08A/3

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Giedziuszewicz

RODOWISKO S.C.

Suwała 21, 11-500 Giżycko

kanalizacja sanitarna Kosy - Kinkajmy
P2 Bartoszyce

Projekt Zagospodarowania Terenu

gmina Bartoszyce, Plac Zwycięstwa 2
11-200 Bartoszyce

Faza **Projekt
budowlany**

Data **2011**

Skala **1:1000**

Podpis Jan Giedziuszewicz

Nr rys.

41a

Bartoszyce 24.10.2011r.

„Środowisko” S.C.
ul. Suwalska 21
11-500 Giżycko

Dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej Kosy-Kinkajmy, gmina Bartoszyce.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Bartoszycach w odpowiedzi na pismo z dnia 30.09.2011r. informuje :

1. Na projektowanej trasie kanalizacji występują urządzenia melioracji szczegółowych i podstawowych. Prosimy o przesłanie drugiego egzemplarza projektu zagospodarowania terenu w celu naniesienia i przesłania do Was lokalizacji tych urządzeń. Roboty w rejonie występowania urządzeń melioracyjnych wykonać ręcznie, dokonując szczegółowej ich lokalizacji, a następnie wykonać przejście metodą przecisku.
2. Na przejście rurociągu przez rzekę Pisa w km.12+950 należy opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Starostwie Powiatowym w Bartoszycach.
3. Na wykonanie robót na działkach: nr.27-obręb Kinkajmy i nr. 55- obręb Wardomy należy zawrzeć umowę z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie.

K I E R O W N I K

mgr inż. Bożena Dobrowolska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Michał Kulon

Lidzbark Warmiński dn. 29.03.2012

Uzgodnienie nr ZAG/342/2012 z dnia 29-03-2012Objekt: **Projekt zagospodarowania sieci kanalizacji sanitarnej**Miejscowość: **Kosy, Węgoryty, Dębiany, Maszewy Wardomy, Kinkajmy, gm. Bartoszyce**

Uzgodniono z uwagami podanymi niżej – bez uwag.

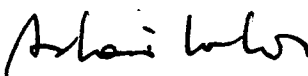
Dodatkowo uzgodnić w ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie.

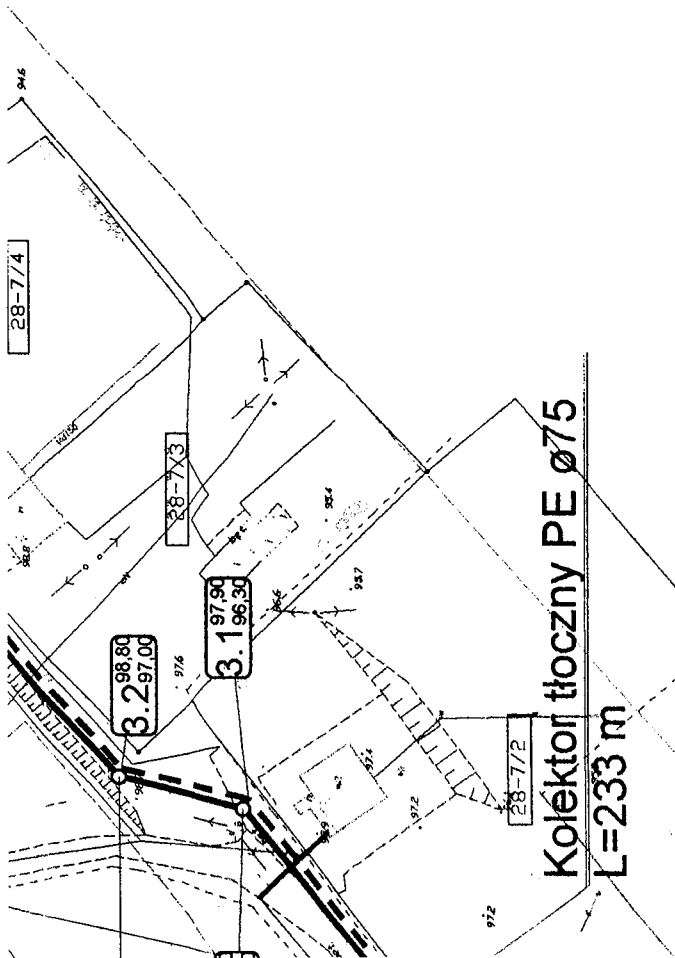
Dokumentacja podlega sprawdzeniu w ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie w RD Lidzbark Warmiński.

Istniejące kable energetyczne naniesiono kolorem czerwonym. Prace ziemne w pobliżu kabli prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym kablem energetycznym należy przewidzieć założenie na kabel dwudzielnych rur osłonowych. Rury zakładać w porozumieniu i pod nadzorem ENERGA-OPERATOR. Przed przystąpieniem do robót powiadomić (z wyprzedzeniem min. 7 dni) Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim o terminie prac, podając nr uzgodnienia i nazwę wykonawcy (nr telefonu kontaktowego).

ZASTRZEŻENIA:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić Rejon Dystrybucji.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami Elektroenergetyki zgłaszać do Rejonu Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim.
3. **Prace w pobliżu elektroenergetycznych urządzeń podziemnych i nadziemnych wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem przepisowych, bezpiecznych odległości.**
4. Całość kosztów związanych z przebudową i z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń energetycznych ponosi Inwestor (Wykonawca).

Sprawę prowadzi:
Miroslaw Solyga
☎ (89) 767-22-13Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Miroslaw SolygaENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.
ul. Bartoszycka 14
11-100 Lidzbark Warmiński
oddzial@olsztyn.energa.pl
www.energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00068Zarząd: Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek ZarząduBank Pekao SA, Nr rach.: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



ZAKŁAD BUDŻETOWY
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
GMINY BARTOSZYCE
z siedzibą w Sadławkach 4, 11-200 Bartoszyce
Tel. 089 762 64 61, 089 762 64 02 • Fax 089 762 12 92
NIP 743-10-01-918 • REGON 510252764

28-7. 2021.4.28.2012.74



Energa
operator

ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim

ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

tel. 89 767 22 13, fax 89 767 30 34

NIP 583-000-11-90

Wzgodniono i uwaga

z datą 24.03/2012

z dn. 22.03.2012

Kierownik

Działu Dokumentacji Energetycznej

[Signature]

Mirosław Sołtyga

Przepompownia ścieków P2

Uwaga: Uwaga bez
ulogę, niebies projekt.
niei kanalizacji
nowi tornej

12.04.2012
URZĄD GMINY
11-200 BARTOSZYCE

Plac 20.000, 0.000, 0.000
Tel. 089 762 77 11, fax 089 762 77 23
Woj. warmińskie, Mazowieckie
NIP 743-00-11-211, REGON 000532719

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

SRO	ul. Suw.
Temat	Kanalizacja
gm. Bart	gm. Bart
Tytuł rysunku	Projekt z
inwestor	Gmina E
11-200	11-200
autor projektu	mgr inż.
Wykonal	mgr inż.
Sprawdził	

Uwaga: Uwaga bez
ulogę, niebies projekt.
niei kanalizacji
nowi tornej

22.04.2012
D Y R A K T O R

Jan Kłucki