

RGT-7624-4/2008

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY
NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla wsi Michałki, ze skierowaniem ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo

Na podstawie art. 46a ust. 1 i 7, pkt 4, art. 48 ust. 2, pkt 1 i art. 56, ust. 1 oraz ust. 2, 3 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r, Nr 129, poz. 902) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zespołu Usług Projektowo – Inwestycyjnych i Budowlanych „ZUPIB” Sp. z o.o. 10-145 Olsztyn, ul. Morska 10a o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla wsi Michałki ze skierowaniem ścieków poprzez do istniejącej oczyszczalni ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla wsi Michałki ze skierowaniem ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej o długości 2 km i objęcie 1 przepompownię zbiorczą. Budowa sieci wodociągowej prowadzona będzie na długości 1,6 km i prowadzona będzie we wspólnym pasie robót z kanalizacją. Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie geodezyjnym Michałki na działkach o numerach ewidencyjnych: 44, 13/2, 14/3, 45, 13/1, 47, 46, 12/2, 48, 49, 50/1, 93/4, 91, 90/3, 16, 94, 97, 9/1, 81, 79, 78/1, 52, 51, 55 w obrębie geodezyjnym Januszkowo na działkach o numerach ewidencyjnych: 24/5, 30, 29, 24/3, 272, 24/7, 24/6, 42, 62, 22/8, 61 gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie. Właścicielem wymienionych działek są prywatni właściciele, Agencja Nieruchomości Rolnych.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska obowiązuje ochrona przed zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i podziemnych, gruntu, powietrza atmosferycznego oraz uciążliwościami powodowanymi przez hałas i wibracje,
- w trakcie robót wykonawca zobowiązany jest do dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego oraz jego bezawaryjnej pracy w celu wykluczenia niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do wód i gruntu,
- projektowana sieć wodociągowa nie może naruszać stosunków wodnych występujących na przedmiotowym obszarze i sąsiednich terenach oraz uwzględniać między innymi drożność istniejących cieków wodnych rowów przydrożnych i melioracyjnych oraz przepustów drogowych,
- materiały budowlane i odpady należy składować i magazynować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.),
- roślinność istniejąca w pasie robót nieprzeznaczona do usunięcia, powinna być przez Wykonawcę zabezpieczona przed uszkodzeniem, a w przypadku jej zniszczenia lub

uszkodzenia powinna być odtworzona na koszt Wykonawcy, w sposób zaakceptowany przez odpowiednie służby ochrony środowiska,

- ewentualna wycinka drzew przydrożnych i krzewów powinna odbywać się poza okresem lęgowym ptaków,
- tereny przedsięwzięcia położone są poza granicami obszarów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z 2004 roku,

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować w sposób określony w przepisach prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w zakresie ochrony środowiska,
- inwestycję należy zlokalizować w sposób nie kolidujący z zagospodarowaniem terenu, w tym z przydrożnymi zadrzewieniami i użytkami rolnymi
- zastosowane w projektowanej instalacji materiały i wyroby oraz ich jakość winny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2002r., Nr 203, poz. 1718),

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- nie dotyczą.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 58 ustawy Prawo ochrony środowiska.

6. Stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla wsi Michałki ze skierowaniem ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo w obrębie geodezyjnym Michałki na działkach o numerach ewidencyjnych: 44, 14/3, 45, 13/1, 46, 47, 12/2, 48, 49, 50/1, 93/4, 91, 90/3, 16, 94, 81, 79, 78/1, 52, 51, 55, 88/1 w obrębie geodezyjnym Januszkowo na działkach o numerach ewidencyjnych: 24/5, 30, 29, 24/3, 272, 24/7, 24/6, 62, 22/8, 61 wystąpił Zespół Usług Projektowo – Inwestycyjnych i Budowlanych „ZUPIB” 10-145 Olsztyn, ul. Morska 10a z dnia 12.02.2008r. Do wniosku dołączono charakterystykę przedsięwzięcia oraz mapę wysokościową wsi Michałki, Januszkowo z projektowaną siecią kanalizacją i wodociągowo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami), przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć, dla których może być wymagany obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 46 ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r, Nr 129, poz. 902 z późniejszymi zmianami) realizacja wyżej wymienionego przedsięwzięcia jest dopuszczalna po uzyskaniu decyzji właściwych organów.

mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inst. inżynierskie w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Wydanie przedmiotowej decyzji wymaga zgodnie z art. 46 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 14.03.2008r. Wójt Gminy Kozłowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowej inwestycji (strona internetowa www.kozlowo.pl, tablica ogłoszeń).

Uwag i wniosków nie wniesiono.

Po zasięgnięciu opinii Starosty Nidzickiego (Postanowienie znak G-7633-1/16/08 z dnia 26.02.2008r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy (Postanowienie znak ZNS-4316/17/1/2008 z dnia 29.02.2008r.), Wójt Gminy Kozłowo postanowieniem znak RGT-7624-4/2008 z dnia 29.07.2008r. odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia uzgodniono z:

- Starostą Nidzickim – Postanowienie Nr G-7633-1/16/08 z dnia 26.02.2008r.,
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nidzicy - Postanowienie Nr ZNS-4316/34/2/2008r. z dnia 08.09.2008r.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójty Gminy Kozłowo w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.

Decyzja niniejsza nie podlega ustawie o opłacie skarbowej.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46, ust. 4 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art. 46, ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna (art. 46 ust. 4b). Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia - zał. Nr 1 do Decyzji
2. Załącznik graficzny - mapa wysokościowa wsi Michałki, Januszkowo z projektowaną siecią wodociagową i kanalizacją.

Otrzymują:

1. Gmina Kozłowo, 13-124 Kozłowo 60A
2. Strony w postępowaniu administracyjnym
3. Starostwo Powiatowe w Nidzicy 13-100 Nidzica, ul. Traugutta 23
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy 13-100 Nidzica, ul. Żeromskiego 8
5. Zespół Usług Projektowo – Inwestycyjnych i Budowlanych „ZUPIB” 10-145 Olsztyn, ul. Morska 10a

URZĄD GMINY
13-124 Kozłowo 60A
woj. warmińsko-mazurskie
tel./fax 825 75 05

Decyzja niniejsza wobec niezłożenia w przewidzianym terminie odwołania, uprawomocniła się dnia 21.10.2008 i stała się ostateczna. Z up. Wójta

Henryk Kłisowski
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Leśnej



WÓJT

mgr inż. Jacek Jankowski

Zespół Usług Projektowych
ZUPIB Sp. z o.o. Olsztyn
Zgodność z oryginałem stwierdzam
własnoręcznym podpisem.

mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inst. inżynierskie w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla wsi Michałki ze skierowaniem ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo.

t) Rodzaj skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy:

- sieci wodociągowej magistralnej i rozdzielczej w ramach budowy sieci wodociągowej do wsi Michałki w gminie Kozłowo ze zasileniem z wodociągu gminnego w Januszkowie.
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i przepompownią ścieków w Michałkach w ramach budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi Michałki w gminie Kozłowo ze skierowaniem ścieków poprzez istniejący system kanalizacji w Januszkowie do oczyszczalni ścieków w Szkotowie..

Zakres obejmuje

- budowa sieci wodociągowych spinających wsie Januszkowo Michałki i sieci rozdzielczej w Michałkach
 - budowa zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków w Michałkach. zasileniem energetycznym i przyłączami do budynków mieszkalnych, rurociągiem tłocznym do systemu kanalizacji we wsi Januszkowo
- Przedsięwzięcie będzie dotyczyło następujących działek: - patrz załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Budowa sieci

Budowa kanalizacji prowadzona będzie na długości 2 km i obejmie 1 przepompownię zbiorczą. Nie wystąpi trwałe zajęci powierzchni oraz zmiana sposobu użytkowania gruntów.

Budowa kanalizacji jest inwestycją nową. W rozpatrywanej zlewni wsi Michałki nie występują systemy uporządkowanej kanalizacji ściekowej. Ścieki skierowuje się poprzez system kanalizacji sanitarnej we wsi Januszkowo do istniejącej oczyszczalni ścieków w Szkotowie przystosowanej do przyjęcia ścieków ze wsi Michałki..

Budowa sieci wodociągowej prowadzona będzie na długości 1,6 km i prowadzona będzie we wspólnym pasie robót z kanalizacją

W obszarze prowadzonych robót nie występuje wycinka drzew i zmiana przeznaczenia gruntów.

3) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia).

j) Kanalizacja sanitarne

- W ramach przedmiotowego projektowanego przedsięwzięcia przewidziane są:
- likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych i wylotów kanalizacji do zbiorników
 - budowę systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej tranzytowej
 - budowę rurociągów tranzytowych z przepompownią zbiorczą
 - budowę instalacji elektrycznych zasilających przepompownie

Zespół Usług Projektowych
ZUSP Sp. z o.o. - Olsztyn
ul. Traugutta 23
62-800 Nidzica
tel./fax 625-32-79
mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inż. w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c

3.2 Sieć wodociągowa

W ramach przedmiotowego projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę sieci wodociągowej łączącego wsie Januszkowo Michałki
- budowę sieci wodociągowej rozdzielczej we wsi Michałki

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie posiada jeden wariant realizacyjny

5) Rodzaj wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Surowce mineralne (masy ziemne), rurociągi PE, PP, PCV, przepompownie z kręgów z polimerobetonu, żelbetowe i PE, pompy ściekowe.

6) Rozwiązania chroniące środowisko.

6.1 Kanalizacja sanitarna

Całość systemów rurowych w standardowym systemie wykonania, rurociągi i studzienki szczelne. Przepompownie spełniają wymagania PN-EN 1671 „Zewnętrzne systemy kanalizacji ciśnieniowej” w zakresie warunków bezpieczeństwa.

Wykonanie systemu kanalizacji wyeliminuje dotychczasowe negatywne oddziaływania na środowisko związane z użytkowaniem nieszczelnych zbiorników bezodpływowych lub wprowadzeniem ścieków bezpośrednio do ziemi lub odbiorników w postaci wód stojących lub płynących

7) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Na planowanym obszarze w obszarze funkcjonowania kanalizacji zamieszkuje 76 osób
Ilość ścieków możliwa do skierowania na oczyszczalnię:

Michałki Q w. d - 6 m³/d

Ładunek ścieków wprowadzonych do oczyszczalni ze wsi Michałki

BZT5	- 2,5 kg O ₂ /d
ChZT	- 4,2 kg O ₂ /d
Zawiesina og.	- 2,1 kg/d

co zakładano uzyskać przy stężeniu ścieków

BZT5	= 420 g O ₂ /m ³
ChZT	= 700 g O ₂ /m ³
Zawiesina og.	= 350 g/m ³

Jakość ścieków oczyszczonych określono na:

BZT5	- 40 g O ₂ /m ³
ChZT	- 150 g O ₂ /m ³
Zawiesina og.	- 50 g/m ³

Zespół Usług Projektowych
ZUPIB Sp. z o.o. - Olsztyn
Zgodność z oryginałem stwierdzam
własnoręcznym podpisem.

mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inst. inżynierskie w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c

Uwzględniając ilość i jakość oczyszczonych ścieków ładunki wprowadzane do środowiska wyniosą:

BZT5	- 0,24 kg (h/d
ChZT	-0,9 kgO ₂ /d
Zawiesina ogólna	- 0,30 kg/d

8) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Transgraniczne oddziaływanie na środowisko w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie wystąpi

9) Obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody.

10) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zespół Usług Projektowych
ZUPIB Sp. z o.o. - Olsztyn
Zgodność z oryginałem stwierdzam
własnoręcznym podpisem.
mgr inż. *Romuald Iwaszkiewicz*
upr. inst. inżynierskie w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c

Nidzica dnia 22.09.2008r.

OPINIA NR ZUD - 197/2008 uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej od obr. Januszkowo do wsi Michałki gm. Kozłowo.

Lokalizacja obiektu: obr. Januszkowo i obr. Michałki gm. Kozłowo.

Oznaczenie arkusza mapy: 232.414.021, 232.414.022
232.414.024, 232.414.033
232.414.072, 232.414.081

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 16.09.2008r.

Wnioskodawca: ZUPIB Zespół Usług Projektowych Sp. z o. o.
10- 145 Olsztyn ul. Morska 10a.

Nazwa jednostki projektowej: ZUPIB Zespół Usług Projektowych Sp. z o. o.
10- 145 Olsztyn ul. Morska 10a.

Autor opracowania: mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
inż. Piotr Iwaszkiewicz

Inwestor: Gmina Kozłowo 13 – 124 Kozłowo.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

w składzie:

Lucyna Taizja Gołaszewska	- przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska	- członek
Tomasz Korzeniowski	- członek
Małgorzata Kaszubowska	- członek

na posiedzeniu w dniu 17.09.2008r. uzgadnia budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej od Januszkowa do wsi Michałki z uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń.

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz.163 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U.nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej Ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

UWAGI:

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1.Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85Dz.U.nr 14 poz.60 z późn. zm.

2.Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.

3.Przestrzegania przepisów Rozp. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99/Dz. U. nr 43 poz.430/.

w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.

4.Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu /art.2 pkt11 ustawy” prawo g i k”/ i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urzędem Wodnych Województwa

Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej

Zespół Usług Projektowych
ZUPIB Sp. z o.o. - Olsztyn
Zgodność z oryginałem stwierdzam
własnoręcznym podpisem.
mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inst. inżynierską w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c

2. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
3. Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed zasypaniem w Rejonie Energetycznym Szczytno.
5. Telekomunikacja Polska S. A. uzgodnienie nr 73898 z dnia 17.09.2008r. tekst w załączniku do niniejszej opinii - w załączeniu.
6. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, z obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu
7. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
8. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
9. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
10. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
11. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Gołaszewska
Przewodniczący Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużenie.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
 - a / Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
 - b / Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - c / Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
 - d / Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
tel.: (0-1033 89) 525 25 00
fax: (0-1033 89) 525 21 15

Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury TP oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) TP Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Olsztynie ul. Pieniężnego 21 A (adres do korespondencji: 10 – 449 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 63 A).
3. *Wszystkie prace związane z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy zgłaszać do oddziału w TP w Działanie ul. Pocztowa 13 p. Karimien Dembalski*

ZGODNOŚĆ KSEROKOPII
Z ORYGINAŁEM
stwierdzam

22.09.2008

data

podpis

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Wołoszewska
Przewodniczący Zespołu

Zespół Usług Projektowych
ZUPIB Sp. z o.o. - Olsztyn
Zgodność z oryginałem stwierdzam
własnoręcznym podpisem.
A.2
mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inst. inżynierska w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL
z §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1 p.4 lit. a,b,c