

MULTI-PROJEKT S.C.ul. Świętej Barbary 26
98-300 Wieluń**-----EGZ. NR 5-----**

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Łąkowej w Wieluniu
Inwestor	Burmistrz Wielunia Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Lokalizacja inwestycji	dz. nr 1/1, 82/1 -obręb 12 Wieluń
Data opracowania	04.2014

NAZWY I KODY ROBÓT ZGODNE ZE WSPÓLNYM SŁOWNIKIEM ZAMÓWIEŃ

Dział	45 – Roboty budowlane
Grupy robót	451 – Przygotowanie terenu pod budowę 452 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub innych części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej. 453 – Roboty instalacyjne w budynkach
Klasy robót	4511 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych ; roboty ziemne 4522 – Roboty inżynieryjne i budowlane 4523 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych , autostrad , dróg , lotnisk i kolei ; wyrównywanie terenu 4531 – Roboty instalacyjne elektryczne
Kategorie robót	45111 – Roboty w zakresie burzenia , roboty ziemne 45112 – Roboty w zakresie usuwania gleby 45223 – Konstrukcje 45233 – Roboty w zakresie konstruowania , fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad , dróg 45231 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45232 – Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli 45311 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych 45316 – Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

AUTORZY OPRACOWANIA**BRANŻA DROGOWA**

Funkcja	Tytuł zawodowy	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
Projektant	mgr inż.	Mariusz Koscielny upr.projekt. OPL/0546/POOS/09 izba OPL/IS/0007/10 upr. do proj. bez ogr. w spec. sanitarnej	
Opracował:	mgr inż.	Adam Morawiak	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZĘŚĆ I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- I. Oświadczenia projektanta
- II. Kopie uprawnień budowlanych wraz z zaświadczeniem o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- III. Uzgodnienia i opinie

CZĘŚĆ OPISOWA

- I. Opis techniczny
- II. Informacja BIOZ

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan orientacyjny

rys. Z1 Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

III. Oświadczenie projektantów

Wieluń 22.04.2014

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 1118 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

.....Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Łąkowej w Wieluniu, dz. nr 1/1, 83/1 -obręb 12 Wieluń,

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu.....04.2014..... dla **Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń**

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

I. KOPIE UPRAWNIENI BUDOWLANYCH



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Syg. akt OPL.OKK.0055-0603/09

Opole, dnia 30 listopada 2009 rok

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4, art.14 ust.1 pkt 4 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. inżynierii środowiska Mariusz Kościelny

urodzony w dniu 5 sierpnia 1981 roku w Wieluniu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0546/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Mariusz Kościelny posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Kościelny
ul. Mickiewicza nr 4 m.8
46-320 Praszka
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

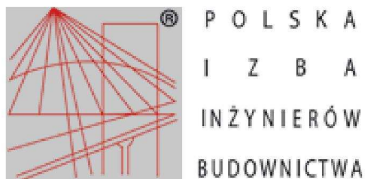


Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Leon Musioł

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Mariusz Kościelny jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
 4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- bez ograniczeń.**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-57H-CQG-NZI *

Pan MARIUSZ KOŚCIELNY o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0007/10
adres zamieszkania ul. MICKIEWICZA 4/8, 46-320 PRASZKA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-17 roku przez:

Wiktor Abramek, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

II. Uzgodnienia i opinie branżowe

Starostwo Powiatowe
w Wieluniu
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
98-300 Wieluń ul. A. Struga 1

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia

GNO.6630.283.2014
24.04.2014

O P I N I A NR GNO.6630.283.2014

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu **Sieć kanalizacji deszczowej**
Zlokalizowanego **Wieluń, obr. 12, dz. 1/1, 82/1 Ul. Łąkowa**
Zleceniodawca **MULTI-PROJEKT S.C. Adam Morawiak, Tomasz Stasiak**
Ul. Św. Barbary 26; 98 – 300 WIELUŃ

Zlecenie nr z dnia **18.04.2014**
Data wpływu zlecenia **18.04.2014** nr ks. korespondencji **283/2014**

UWAGI :

- Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę – przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
- Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 – to dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUD w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
- W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Zachodni, Biuro w Łodzi, Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu – odnośnie dróg krajowych , -
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg, Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrza na pozostałym terenie gmin.
- Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu .
Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności , zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę .
- Zalecenia Telekomunikacji Polskiej S. A. :
 - a – w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Rozpoczęcie robót należy zgłosić wraz z kopią protokołu ZUDP przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres : Telekomunikacja Polska Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach ul. Ordona 13; 40 – 163 Katowice w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S. A. firmy tj. „Relacom” Sp. z o. o. Oddział Łódź ul. Grabieniec 13; Tel. 42 611 07 61, fax. 42 611 07 60
 - b – w miejscach skrzyżowań z kablem TP stosować na nim rurę osłonową dwudzielną
 - c – przy zbliżeniu do słupów telefonicznych zachować odległość min. 0,5 m od krawędzi wykopu do słupa.
 - d – projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić w TP SA Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Sieradzu ul. Jana Pawła 28
 - e – w przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca)
 - f – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej
 - g – kolizja z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt w siedzibie TP lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.,
- Zalecenia EWE Energia sp. z o. o. :
 - inwestor pokrywa wszelkie straty EWE energia sp. z o. o. powstałe w wyniku uszkodzenia gazociągu,
 - dwa tygodnie przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie EWE
 - przy skrzyżowaniu oraz zbliżeniach do gazociągu zachować odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego pod nadzorem pracownika EWE. Osoba do kontaktu : Tel. 795 529 261
- W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie zostaną one odtworzone na koszt inwestora. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ustalić dokładne położenie punktów oraz ustalić z Geodetą Powiatowym sposób ich zabezpieczenia.

ZALECENIA.....

UZGODNIONO.....

Zup. Starosta

Waldemar Pecherz
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA POSIEDZIENIU W DNIU

24. 04. 2014

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Teren Rejon Energetyczny Belchatów		
2	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Wieluń		
3	Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A.		
4	Telekomunikacja Kolejowa Zakład Telekomunikacji w Łodzi		
5	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu		
6	EWE Energia sp. z o. o. ul. 30 Stycznia 67; 66-300 Międzyrzecz		
7	Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Wieluniu		
8	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu		
9	Wojewódzki Zarząd Dróg w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		
10	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu		
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		
12	Urząd Miasta i Gminy w Wieluniu	ARKADIUSZ STECEL	A. Stecel
13	Urząd Gminy		
14	Wydział Architektury i Budownictwa		
15		

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

Z up. Starosty

Waldemar Pecherz
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

DECYZJA **na wykonanie urządzenia wodnego**

Na podstawie art. 9 ust.1, pkt 19 lit. „a” ust. 2 pkt 2 art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust 2, art. 127 ust. 5 art. 128 ust. 1, pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z póź. zm.) oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 kwietnia 2014 r., sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego na działkach nr 1/1 i 82/1 ul Łąkowa, obręb 12 w Wieluniu

Orzekam,
co następuje:

- I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1; 98-300 Wieluń na przebudowę urządzeń wodnych – rowu poprzez budowę studni połączeniowej na istniejącym przepuście na rowie melioracyjnym zlokalizowanej na działkach nr 1/1 i 82/1 ul Łąkowa, obręb 12 w Wieluniu;**

1. Parametry techniczne studni żelbetowej:

- | | |
|-----------------------------|--|
| ➤ średnica wewnętrzna | D=1500 mm |
| ➤ rzędna terenu | 178,76 m npm |
| ➤ rzędna dna studzienki | 177,21 m npm |
| ➤ współrzędne geograficzne: | |
| środek studni: | N 51° 13' 4,42" E 18° 33' 5,70" |

II. Zobowiązuję Inwestora tj. Gminę Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1; 98-300 Wieluń do:

1. wykonania ww. robót zgodnie z załączoną dokumentacją – operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane;
2. prowadzenia robót w sposób niekolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót;
3. utrzymywania obiektów w należytych stanie technicznym i poddawanie ich okresowym przeglądom;
4. prowadzenia przedmiotowej inwestycji, zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji, w sposób, który nie będzie utrudniał przepływu wód oraz nie będzie wpływał negatywnie na dotychczasowe stosunki wodne;

5. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót;
 6. naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonanie dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania urządzeń na interesy osób trzecich.
- III. 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.**
- IV. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z ustawą Prawo wodne.
- V. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo do ich nałożenia w terminie późniejszym.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w zakresie wykonania urządzeń, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie stało się ostateczne.
- VII. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia/zgłoszenia na budowę.**

Uzasadnienie

W dniu 23 kwietnia 2014 r. do Starosty Wieluńskiego wpłynął wniosek Adama Morawiaka, ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń działającego z upoważnienia Gminy Wieluń, plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych – rowu poprzez budowę studni połączeniowej na istniejącym przepuście na rowie melioracyjnym zlokalizowanej na działkach nr 1/1 i 82/1 ul Łąkowa, obręb 12 w Wieluniu;

Wraz z wnioskiem złożono:

- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego wraz z wersją elektroniczną na płycie CD;
- wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Wielunia zatwierdzonego uchwałą Nr IX/93/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 21 czerwca 2011 r.

W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano komplet dokumentów przedłożonych w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska.

W ramach procedury administracyjnej Starosta Wieluński podał do publicznej wiadomości oraz przesłał do stron zawiadomienie z dnia 23 kwietnia 2014 r. znak: L.dz.RS.6341.27.2014 o wszczęciu postępowania administracyjnego jednocześnie

wyznaczając 7 dniowy termin wnoszenia uwag.

Do przedmiotu postępowania strony nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 oraz w związku z art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie w tym zakresie wygasa, jeżeli Zakład nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie ma wykonanie urządzeń stało się ostateczne.

Wnioskowane pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Przebudowa nie zakłóci stosunków wodnych panujących na sąsiednich działkach oraz nie spowoduje zmian rodzaju, jakości i ilości wód odprowadzanych istniejącym systemem.

Po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym, wobec niewniesienia żadnych uwag przez strony postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód w udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

W tym stanie rzeczy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości
217 zł (słownie; dwieście siedemnaście złotych)
17 złotych pełnomocnictwo zgodnie z
ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635)



z up. STAROSTY
Zenon Kowalczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Adam Morawiak – pełnomocnik strony
ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń
2. Gmina Wieluń,
pl. Kazimierza Wielkiego 1; 98-300 Wieluń
3. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań.
+1 egzemplarz mapy
2. a/a

I. OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

- 1. Dane ogólne**
- 2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania**
- 3. Istniejące zagospodarowanie terenu**
- 4. Projektowane zagospodarowanie terenu**
- 5. Zestawienie danych charakterystycznych obiektu**
- 6. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków i miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego**
- 7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji**
- 8. Wpływ inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi**

1. Dane ogólne

STADIUM:	Projekt budowlany - CZĘŚĆ I - projekt zagospodarowania terenu
OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Łąkowej w Wieluniu
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 1/1, 82/1 - obręb 12 Wieluń
INWESTOR:	Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy kanalizacji deszczowej jako kontynuacja kanalizacji deszczowej służącej do obsługi/odwodnienia publicznej drogi gminnej nr 117547E - ul. Łąkowej w Wieluniu.

Właściciel obiektu: zgodnie z załączonym oświadczeniem o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w m. Wieluń, gmina Wieluń, powiat Wieluński, województwo Łódzkie. Opracowanie swoim zakresem obejmuje budowę odcinka kanalizacji od wcześniej zaprojektowanej studni D4 (opracowanie odrębne) do studni D6 zlokalizowanej w ciągu istniejącego na rowie melioracyjnym przepustu.

Podstawa opracowania:

- umowa o wykonanie prac projektowych
- wizja lokalna w terenie
- projekt budowy ul. Łąkowej w Wieluniu
- akceptacja przez Inwestora koncepcji projektowanego obiektu budowlanego
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- decyzje i uzgodnienia branżowe
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 "Prawo budowlane"
- rozporządzenie Nr 430 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2.03.1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- normy branżowe
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z 31.07.2002 roku w sprawie znaków i sygnałów na drogach (Dz. U Nr 170)

3. Istniejące zagospodarowanie terenu w zakresie opracowania

Teren niezabudowany – w otoczeniu istniejącego pasa drogowego/projektowanej trasy kanalizacji deszczowej - pola uprawne, gospodarstwa rolno-ogrodnicze. Istniejący przepust z rur betonowych kd 700 zabudowany na rowie/kanale melioracyjnym.

Istniejąca droga gminna o nawierzchni nieutwardzonej. Teren uzbrojony – sieć wodociągowa.

Istniejące elementy zagospodarowania przeznaczone do rozbiórki lub przeniesienia

Na trasie projektowanej inwestycji brak obiektów do rozbiórki.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie sieci kanalizacji deszczowej jako element odwodnienia projektowanej ul. Łąkowej (opracowanie odrębne)

Parametry charakterystyczne projektowanego obiektu:

- materiał kanału/rurociąg: rura Ø315 PVC
- betonowe studnie połączeniowe Ø1000mm i Ø1500mm
- wymiana/remont rur żelbetowych istniejącego na kanale melioracyjnym przepustu

5. Zestawienie danych charakterystycznych obiektu

W projekcie przewidziane zostały następujące podstawowe elementy zagospodarowania terenu:

- ilość betonowych studni połączeniowych Ø1000mm: 1 szt.
- ilość betonowych studni połączeniowych Ø1500mm: 1 szt.
- długość sumaryczna rurociągu Ø315 PVC: 78m

6. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków i miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Teren jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren nie objęty ochroną konserwatorską. W przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych, przedmiotu o cechach zabytku, obowiązuje zabezpieczenie go przed zniszczeniem i powiadomienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Brak wpływu eksploatacji górniczej.

8. Wpływ inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi

Brak specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Celem opracowania jest umożliwienie odprowadzenia wód deszczowych z drogi gminnej klasy D – ul. Łąkowej w Wieluniu do odbiornika – kanału melioracyjnego. Budowa kanału deszczowego nie ogranicza dostępu do drogi publicznej. Żaden z elementów projektu nie ingeruje w istniejącą infrastrukturę wodociągową, gazową, kanalizacyjną sanitarną itp., więc tym samym projekt nie zawiera elementów ochrony w/w obiektów. Infrastruktura sieci wodociągowej obecnej na terenie inwestycji pozostaje bez zmian wykluczając tym samym możliwość pozbawienia korzystania osób trzecich z wody.

Zgodnie z zakresem projektu budowlanego, nie występują ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości należących do osób trzecich.

-wody opadowe, ścieki technologiczne, odpady

Zgodnie z par. 19, ust.2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz.U. nr 137, poz. 984) wody opadowe i roztopowe z utwardzonych nawierzchni dróg gminnych (klasa L i D) mogą być odprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikację projektowanego obiektu budowlanego

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Łąkowej w Wieluniu

Adres obiektu budowlanego: dz. nr 1/1, 82/1 - obręb 12 Wieluń

Inwestor:

Gmina Wieluń

Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Data opracowania 04.2014

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakresie projektowanej inwestycji należy wykonać:

- ✓ Organizacja zaplecza budowy i likwidacja
- ✓ Roboty pomiarowe
- ✓ Roboty ziemne – wykopy i nasypy
 - Prace ziemne w sąsiedztwie:
 - sieci wodociągowej
- ✓ Roboty instalacyjne - budowa rurociągu wraz z studniami połączeniowymi
- ✓ Roboty wykończeniowe - porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanej inwestycji nie występują obiekty kubaturowe do usunięcia.

3. Miejsce i lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w m. Wieluń, gmina Wieluń, powiat Wieluński, województwo Łódzkie. Opracowanie swoim zakresem obejmuje budowę odcinka kanalizacji od wcześniej zaprojektowanej studni D4 (opracowanie odrębne) do studni D6 zlokalizowanej w ciągu istniejącego na rowie melioracyjnym przepustu.

4. Informacja o zagrożeniach

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- zagrożenia od linii komunikacyjnych występować będą w związku z ruchem drogowym na w rejonie budowy a także z ruchem i pracą sprzętu i transportu na budowie.
- zagrożenia przy wykonywaniu robót ziemnych związanych z przemieszczaniem i zagęszczaniem gruntu oraz układaniu w wykopie rurociągów
- zagrożenia przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych związanych z gabarytem montowanego elementu (studnie połączeniowe)
- zagrożenia przy robotach wykonywanych w sąsiedztwie maszyn budowlanych i środków transportowych na placu budowy
- zagrożenia przy robotach wykonywanych w pobliżu sieci wodociągowych

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu robót

Zgodnie z wymogami bezpieczeństwa na budowie roboty ziemne i budowlano – montażowe zostaną oznakowane. Wszystkie prace prowadzone w pasie drogowym muszą być oznakowane i zabezpieczone zgodnie z Projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu wykonanym przez wykonawcę robót i zatwierdzone przez odpowiednie organy. Wykopy muszą być zabezpieczone wygradzzeniami. Wszystkie tereny robót, na których prace będą prowadzone w porze nocnej należy oświetlić światłem o odpowiednim natężeniu, zwracając uwagę aby oświetlenie nie oślepiało innych użytkowników drogi.

6. Sposób instruktażu pracowników

Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- pracownicy, kierowcy , operatorzy , nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie podstawowe (ogólne)
- pracownicy, kierowcy , operatorzy , nadzór techniczny każdego szczebla odbędą przeszkolenie w zakresie zagrożeń występujących w strefach niebezpiecznych.

- pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem.
- szkolenie stanowiskowe powinno zostać odnotowane w zeszycie szkoleń.
- każdy pracownik powinien zostać wyposażony w środki ochrony osobistej odpowiednie do rodzaju wykonywanej pracy.
- teren prowadzenia robót powinien zostać ogrodzony lub zabezpieczony zastawami ochronnymi , oznakowany i oświetlony w porze nocnej.
- stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- pracownicy wykonujący prace elektroinstalacyjne powinni posiadać określone umiejętności pozwalające na wykonywanie tych prac, powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne do wykonywania prac na wyznaczonym przez nadzorującego stanowisku pracy oraz posiadać aktualne świadectwa ukończenia okresowych szkoleń w zakresie BHP, postępowania w wypadku pożaru i udzielania pierwszej pomocy.

Roboty związane z niniejszą inwestycją wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP a w szczególności przestrzegając zasad podanych w:

- Rozporządzeniu Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U. nr 7 poz. 30)
- Dz. Urz. Nr 22/53, poz. 89. BHP Transport ręczny,
- Rozporządzeniu MBiPMB z dn.28.03.72 r. w sprawie BHP przy wykonaniu robót montażowych i rozbiórkowych, Dz. Ustaw Nr 13/72 poz. 93,
- Rozporządzeniu MBiPMB z dn.01.10.93 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 96, poz. 437).

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca sporządzi stosowny plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

7. Środki techniczne

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów)
- przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- prace prowadzone przy skrzyżowaniu oraz w bliskim sąsiedztwie linii energetycznych należy wykonywać pod nadzorem gestora linii. W razie konieczności linie te należy czasowo wyłączyć;
- prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- zaleca się aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

PLAN ORIENTACYJNY
Budowa kanalizacji deszczowej – ul.Łąkowa w Wieluniu
Skala 1:10.000

