

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE

Piotr Szymański 09-400 Płock ul.Rembielińskiego 1 m78 tel. (24)367-59-39 e-mail : instalprojekt44.@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

- PRZEDMIOT OPRACOWANIA** : Budowa sieci wodociągowej z przyłączem
w m. Hów, Narty gm. Hów– spinka wodociągów
z wyłączeniem pasa drogi wojewódzkiej
nr 575 dz.drogowa 292/1 w m. Hów
- ADRES PROJEKTU** : Hów, obręb geodezyjny Hów Osada -
- dz.nrew. 20, 31, 32/1,32/2, 98, 298
Narty, obręb geodezyjny Narty -
- dz.nrew. 81, 85/1, 87
gm. Hów, pow. sochaczewski, woj.mazowieckie
- INWESTOR** : Gmina Hów
ul. Płocka 2, 96-520 Hów

Projektant : mgr inż. D.Janiszevska nr upr. 111/89
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

PROJEKTANT
mgr inż. Mariola Danuta
Janiszewska
Nr upr. 111/89

Opracował : inż. P.Szymański

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-10347438
tel. (024) 367 59 39

Sprawdzający : mgr inż. M.Skrocki nr upr.WKP/0156/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej

mgr inż. Marek Skrocki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i instalacyjnych
Nr ewid. WKP/0156/PWOS/09

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie długości projektowanej sieci wodociągowej
5. Dane informujące , czy teren jest wpisany do rejestru zabytków
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego , znajdującego się w granicach terenu górniczego
7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Materiały wyjściowe
2. Cel i zakres opracowania
3. Określenie zapotrzebowania wody na cele p.poż.
4. Rozwiązania projektowe
 - 4.1. Sieć rozdzielcza
 - 4.2. Przyłącze wodociągowe
 - 4.3. Zestawienie długości sieci wodociągowej
 - 4.4. Uzbrojenie sieci wodociągowej
 - 4.5. Trasowanie sieci wodociągowej
 - 4.6. Roboty ziemne
 - 4.7. Skrzyżowanie przewodów z przeszkodami
 - 4.8. Zabezpieczenie ruchu
 - 4.9. Montaż przewodów wodociągowych
 - 4.10. Próba na ciśnienie, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej
 - 4.11. Oznakowanie
6. Wymagania dotyczące ochrony środowiska
7. Warunki odbioru
8. Uwagi końcowe
Uzgodnienia

III INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót
2. Wykazanie istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych ,zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1 Projekt zagospodarowania terenu
- 2 Schemat węzłów wodociągowych
- 3 Bloki oporowe
- 4 Wodomierz w budynku mieszkalnym

I. O P I S

do projektu zagospodarowania terenu dla zadania „ Budowa sieci wodociągowej z przyłączem w m. Hów Osada, Narty - spinka wodociągów Narty, gm. Hów z wyłączeniem pasa drogi wojewódzkiej nr 575 działka drogowa nr 292/1 w m. Hów Osada

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy sieci wodociągowej z rur PCW o średnicy ϕ 160mm i jednego przyłącza wodociągowego z rur PE 40mm w m.Hów Osada, Nartu, gm. Hów. Projektowana sieć wodociągowa stanowić będzie spinkę istniejących wodociągów.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Zgodnie z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego teren projektowanej inwestycji położony jest w sąsiedztwie zabudowy rolniczej i mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów rolnych. Po omawianym terenie przebiegają drogi: powiatowa, gminna oraz wojewódzka. Tereny przeznaczone pod budowę sieci wodociągowej są gruntami rolnymi. Istniejące uzbrojenie stanowią : sieć telefoniczna, linia energetyczna. Przyłącze wodociągowe projektowane jest do budynku mieszkalnego zlokalizowanego na dz.nr ew. 32 w m.Hów Osada.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana sieć wodociągowa zlokalizowana jest wzdłuż drogi powiatowej , po terenach osób prywatnych. Krzyżuje się z drogą wojewódzką oraz gminną. Na terenie dz.nrew.32 zaprojektowano przyłącze wodociągowe do budynku mieszkalnego, w uzgodnieniu z użytkownikiem.

Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się z :

- drogą wojewódzką nr 575 we wsi Hów Osada – przejście poprzeczne wykonane będzie metodą przewiertu w rurze stalowej osłonowej . Przejście siecią wodociagową pod drogą wojewódzką zostanie objęte odrębnym opracowaniem i decyzją pozwolenia na budowę.
- drogą gminną nrew.81 we wsi Narty o nawierzchni asfaltowej przejście poprzeczne zostanie wykonane metodą przewiertu w rurze stalowej osłonowej
- drogą gminna nr 31 o nawierzchni gruntowej – przejście poprzeczne zostanie wykonane metodą przewiertu w rurze stalowej osłonowej
- istniejącym kablem telekomunikacyjnym . Kabel zabezpieczyć przed zniszczeniem .

4. Zestawienie długości projektowanej sieci wodociągowej

Długość sieci wynosi :

PCW ϕ 160 mm L= 870,0m

Długość przyłącza wodociągowego wynosi :

PE ϕ 40 mm

L = 16,5m

5. Dane informujące , czy teren jest wpisany do rejestru zabytków

Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej na mocy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Teren na którym projektowany jest wodociąg znajduje się w obszarze Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia nr14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27.07.2006 w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, plockiego, i sochaczewskiego (Dz.Urz.Woj.Mazowieckiego nr 157 z dnia 11 sierpnia 2006r). Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są:

- obszar mający znaczenie dla wspólnoty pn. „Kampinowska Dolina Wisły” PLH 140029, oddalonym około 10km
- obszar specjalnej ochrony (OSO) pn.”Dolina Środkowej Wisły” PLB 140004, oddalony o około 3,0km

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego , znajdującego się w granicach terenu górniczego

Tereny nie są zagrożone osuwaniem się gruntów , ani objęte robotami górniczymi.

7.Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Projektowana sieć wykonana zostanie z rur PCW łączonych na uszczelkę. Wszystkie materiały jak i armatura stosowane do budowy sieci wodociągowej będą posiadały atesty. Na przyłączy wodociągowym projektuje się zawór antyskażeniowy uniemożliwiający wtórne zanieczyszczenie wody w sieci. W związku z powyższym projektowana sieć wodociągowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz jego przyszłych użytkowników. Po wykonaniu inwestycji teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego przez zasypanie, zagęszczenie i nawiezenie uprzednio zdjętego humusu lub odtworzenie powierzchni utwardzonych. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

WÓJT GMINY IŁÓW

ul. Płocka 2
96-520 IŁÓW

GGR6733.3.2012

nie zaskarżenia w terminie
przebiegu - decyzja powyższa jest
prawnie mocna i podlega wykonaniu.

Ilów, 2012.03.09

Ilów, dnia 19.03.2012

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

WÓJT GMINY

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 1 ust. 2, art. 4. ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4 art. 51 ust. 1 pkt 1, art. 52 ust. 1, art. 53, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ilów z dnia z dnia 20.01.2012r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie sieci wodociągowej, zlokalizowanej w miejscowościach Narty, Wołyńskie, Ilów Osada gm. Ilów – spinka wodociągów na działkach o nr ew. wg załącznika graficznego.

u s t a l a m lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na: budowie sieci wodociągowej, zlokalizowanej w miejscowościach Narty, Wołyńskie, Ilów Osada – spinka wodociągów gm. Ilów na działkach o nr ew. wg załącznika graficznego.

- A. Warunki wynikające z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:
Zamierzenie inwestycyjne jest położone na terenie, dla którego nie sporządzono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- B. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:
1. Projekt zagospodarowania z dokumentacją techniczną należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 2003r., poz. 1133).
 2. Projekt zagospodarowania z dokumentacją techniczną należy opracować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2086).
 3. Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym arch. P. Alicja Krymowa (członek OIU o nr WA-100) ustaliła lokalizację inwestycji celu publicznego zlokalizowanej w miejscowościach Narty, Wołyńskie, Ilów Osada gm. Ilów.
- C. Warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego wynikające z przepisów odrębnych:
1. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono kolorem zielonym na mapie zasadniczej w skali 1:2000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
 2. Tereny wnioskowanej inwestycji położone są w sąsiedztwie zabudowy rolniczej i mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów rolnych, stąd budowę sieci wodociągowej ustala się na następujących warunkach:
 - 2.1 Obsługę komunikacyjną terenu od dróg: wojewódzkiej i powiatowej, ulic zbiorczych, oznaczonych na zał. graf. symbolami odpowiednio 2KZ 1/2 i 1KZ 1/2, od drogi gminnej, ulicy dojazdowej, oznaczonej na załączniku graficznym symbolem KD 1/2, oraz od drogi wewnętrznej, oznaczonej na załączniku graficznym symbolem KW 1/2.
 - 2.2 Linie rozgraniczające drogi wojewódzkiej oraz drogi powiatowej (2KZ 1/2, 1KZ 1/2), wyznacza się docelowo w rozstawie 20m, wg oznaczenia na zał. graf.
 - 2.3 Linie rozgraniczające drogi gminnej (KD 1/2), wyznacza się docelowo w rozstawie 10m, wg oznaczenia na załączniku graficznym
 - 2.4 Linie rozgraniczające drogi wewnętrznej (KW 1/2), wyznacza się w rozstawie istniejącym, wg oznaczenia na załączniku graficznym.
 3. Przebieg i szczegółowe warunki inwestycji liniowych:
 - a) budowę sieci wodociągowej należy projektować w miarę możliwości zgodnie z zasadami lokalizacji uzbrojenia w pasach ulicznych,
 - b) należy zachować normatywne odległości od innego uzbrojenia i zieleni wysokiej,
 - c) w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy opracować projekt ich usunięcia i uzgodnić go z właściwymi jednostkami branżowymi.

USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU

dla inwestycji została wydana w dniu 18.01.2012r. przez Wójta Gminy Ilów decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – nr GGR 6220.6.11

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.
- Należy zapewnić:
- a) dostęp do drogi publicznej,
 - b) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zapylenie, itp. – ewentualne uciążliwości należy ograniczyć do granic własności,
 - c) ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,
 - d) ochronę istniejącej zieleni i drzewostanu przed zniszczeniem, pożarem, itp.
- Zobowiązuje się inwestora do uzyskania zgody zarządcy drogi powiatowej w przypadku usytuowania sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej.

Przedmiotowa decyzja została uzgodniona z organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj

1. Marszałkiem Województwa Mazowieckiego, MBPR/OTP-ZPP-EG-7401-07/12
2. Wojewoda Mazowiecki WIS.II.5151.52.2012.MK
3. Starosta Powiatu Sochaczewskiego
4. Organ do spraw Ochrony Gruntów Rolnych i Leśnych GN.6123.18.2012
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – Konserwator Przyrody
6. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
7. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ZNS.717-25/12

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rewolucyjnej 1/78
NIP 774-103-20-00 103-7438
tel (024) 367 59 39

Nobec nie zaskarżenia w terminie
prekluzyjnym - decyzja powyższa jest
prawomocna i podlega wykonaniu.
Hów, dnia 29.02.2012 r.

WÓJT GMINY

Roman Kujawa

Hów dnia 18.01.2012 r.

GGR.6220.6.11.12

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 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. Nr 199, poz. 1227), § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz.1397), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora Gminy Hów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Narty, Wołyńskie, Hów Osada, gm.Hów – spinka wodociągów

ustalam

I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na:

budowie sieci wodociągowej w miejscowości Narty, Wołyńskie, Hów Osada, gm.Hów – spinka wodociągów

II. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

III. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informację zawartą w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008r.:

Rodzaj przedsięwzięcia, skala przedsięwzięcia:

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie sieci wodociągowej będącej spinką istniejących wodociągów we wsiach Narty, Wołyńskie, Hów Osada, gm.Hów o długości 831 m.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowościach: Narty, Wołyńskie, Hów Osada – przebieg trasy wodociągu zgodny z załącznikiem graficznym.

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 81 43 40
NIP 774-100-034-11
103-7438
tel. (024) 367 07 37

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

- a) roboty budowlane z zastosowaniem sprzętu i maszyn roboczych należy prowadzić z należytą starannością, nie dopuszczając do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych oraz podziemnych przez niekontrolowane wycieki produktów ropopochodnych (paliw, olejów),
- b) w toku budowy należy zapewnić właściwą organizację robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu m. in. o niskiej hałaśliwości i niskiej emisji spalin,
- c) po zakończeniu prac budowlanych teren budowy oczyścić z wszelkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów,
- d) roboty ziemne inwestor winien prowadzić w sposób, które nie spowodują zniszczeń istniejących drzew lub krzewów (zaleca się zabezpieczenie zieleni przed zniszczeniem w postaci odeskowania ochronnego lub rozwiązań równoważnych), jak również w przypadku ewentualnego odsłonięcia korzeni, należy niezwłocznie je zabezpieczyć przed przesuszeniem lub przemarznięciem poprzez zabezpieczenie materiałami nieprzepuszczalnymi lub izolacyjnymi (w zależności od pory roku),
- e) odpady wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji należy gromadzić i magazynować z zachowaniem ich segregacji, a następnie postępować z nimi zgodnie z zasadami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami).

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.
2. W projekcie należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku a w szczególności ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Standardy jakości środowiska poza terenem, który obejmuje przedsięwzięcie, winny być dotrzymane a uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach tego terenu.

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

- W trakcie realizacji inwestycji, w celu zapobieżenia awariom i zminimalizowania ich skutkom, inwestor winien w trakcie wykonywania prac wykorzystywać materiały opatrzone atestem.

Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w

Za zgodność

2 z oryginałem

BIURO INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szumański
09-400 Płock ul. Karłowicza 1/78
NIP 77-03-03-40647438
11.02.2017 15:57:57

odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie dotyczy.

Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- nie zachodzi potrzeba wyznaczenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ dotrzymane będą standardy jakości środowiska poza terenem, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja.

UZASADNIENIE

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o długości około 1831 m, będącej spinką wodociągów we wsi Narty, Wołyńskie i Ilów (obręb geodezyjny Ilów Osada).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z przedsięwzięciami znajdującymi się na terenach sąsiednich nieruchomościach.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie zużywana energia elektryczna oraz paliwo do pracy maszyn budowlanych. Zostanie również wykorzystana woda do płukania sieci i próby szczelności oraz na zaspokojenie potrzeb socjalno-bytowych pracowników placu budowy. Wykorzystywany będzie piasek i kruszywo.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego i środków transportu oraz pracami budowlanymi. Uciążliwości te będą jednak miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania uciążliwości spowodowanej emisją powstającą w wyniku realizacji inwestycji, prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej i z użyciem sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym.

Powstające na etapie budowy ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach i okresowo odbierane przez wyspecjalizowane firmy w celu wywozu na oczyszczalnię ścieków.

Powstałe na terenie budowy odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub

Za zgodność
3 z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szmarowski
09-400 Płock ul. Bolesława Pruskiego 1/78
NIP 774-111-111 tel. 24 103 47 438
24 367 59 59

unieszkodliwiania Przed przystąpieniem do robót budowlanych wierzchnia warstwa gleby (humus) zostanie zdjęta, w celu powtórnego jej wykorzystania po zakończeniu budowy. Masy ziemne z wykopów będą w przeważającej części wykorzystane do późniejszego ich zasypania. Nadwyżka gruntu rodzimego zostanie wykorzystana do uzupełnienia ubytków dróg gminnych i poboczy.

Po wykonaniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Prawidłowe wykonanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie znajdowało się na terenie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego. Projektowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej. Inwestycja znajduje się w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz.U.z 2004 r. Nr 92, poz.880 ze zm.), zakazy wprowadzone na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są:

–obszar mający znaczenie dla wspólnoty pn. „Kampinoska Dolina Wisły” PLH 140029, oddalony o około 10,0 km;

–obszar specjalnej ochrony (OSO) pn. „Dolina Środkowej Wisły” PLB 140004, oddalony o około

4 Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szmarczyk
09-400 Płock ul. Rechyńskiego 1/78
NIP 77-103-7438
02 361 00 19

3,0 km.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz jej lokalizację, brak ingerencji w cenne przyrodniczo obszary oraz odległość względem najbliższych obszarów naturalnych stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Hów wynosi 49,6 os./km

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Za zgodność
5 z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szmarzka
09-400 Pion ul. Żywieckiego 1/78
NIP 77-103-7438
(4) 351 09 22

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczy się do terenu jego realizacji.

Wnioskiem z dnia 01.12.2011r. Inwestor zwrócił się do Wójta Gminy Ilów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji o nazwie budowa sieci wodociągowej w miejscowości Narty, Wołyńskie, Ilów Osada, gm. Ilów – spinka wodociągów

2. Planowane przedsięwzięcie zalicza się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz.1397) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

3. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie ma uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn.zm.) oraz art.74 ust.3 ustawy o oś o etapach prowadzonego postępowania informowane były w formie obwieszczeń.

5. Wójt Gminy w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 64 ustawy z 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. Nr 199, poz. 1227) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww przedsięwzięcia na środowisko.

Uzyskano opinie:

a) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie nr WOOŚ-II.4240.1738.2011.MB z dnia 02 stycznia 2011 r., które do tutejszego Urzędu wpłynęło w dniu 05.01.2011r., w której organ wyraził opinię, iż dla dla ww przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

b) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie nr ZNS.712 – 2 – 1/12 z dnia 05.01.2012 r., które wpłynęło do tutejszego Urzędu wpłynęło w dniu 09.01.2012 r w którym organ ten stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww przedsięwzięcia na

Za zgodność
z oryginałem

środowisko.

Biorąc pod uwagę ww opinie a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy ooś, organ prowadzący postępowania dnia 09.01.2012 r. wydał postanowienie o odstąpieniu od przeprowadzenia procedury ooś.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Niniejsza decyzja traci ważność z upływem czterech lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 72 ust. 3, ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

***Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium
Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Wójta Gminy Ilów,
w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.***

WÓJT GMINY

Roman Kuchwa

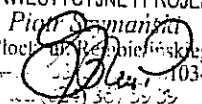
Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

- 1.A/a
- 2.Gmina Ilów, ul.Płocka 2, 96-520 Ilów
- 3.Strony postępowania za pomocą obwieszczeń umieszczonych na tablicach ogłoszeń urzędu gminy w Ilowie oraz sołectw: Narty, Wołyńskie, Ilów.

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul.Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie, ul.Traugutta 18, 96-500 Sochaczew.

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rybnieńskiego 1/78
NIP 77-777-10347438


USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE

Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1 m 78 tel.(024) -367-59-39

KARTA INFORMACYJNA O PLANOWANY PRZEDSIĘWZIĘCIU

Budowa sieć wodociągowa w m. Narty, Wołyńskie,
Ilów Osada,gm.Ilów – spinka wodociągów

INWESTOR

: Gmina Ilów
ul. Płocka 2
96-520 Ilów

Opracował : inż. P.Szymański

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 777-10347438

Płock - listopad – 2011 r

URZĄD GMINY ILÓW
Zaś. do pisma, informacji, decyzji
o ślad. warunk. zgody na realiz. przed.
z dnia 18. 11. 2011 Nr 6.11.12

WOJTA GMINY
Roman Kuczyński

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

1.1. Rodzaj przedsięwzięcia, skala przedsięwzięcia :

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie sieci wodociągowej będącej spinką istniejących wodociągów we wsi Narty, Wołyńskie, Ilów Osada. gm. Ilów.
Ogólna długość projektowanej sieci wodociągowej ok. 831m.

1.2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości
Narty - dz.nr ew. 85/1, 81, 80/2, 83, 87, 69
Wołyńskie - dz.nr ew. 87/1, 87/2, 18/2, 86, 18/1, 36/5, 36/6
Ilów Osada - dz.nr ew. 298, 20, 32, 292/1, 31, 98

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.

Projektowane sieć wodociągowa jest obiektem liniowym, podziemnym. Przy długości sieci - ~831m zajmować będzie powierzchnię ~132,96m²

Sieć tą projektuje się po terenach będących gruntami ornymi, pastwiskami, i w liniach rozgraniczających dróg.

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

Sieć wodociągową projektuje się z dobrej jakości rur PCW 160mm łączonych za pomocą uszczelnień gumowych. Za zgodność
z oryginałem

Połączenia w węzłach sieci wodociągowej zaprojektowano z kształtek i armatury żeliwnej kołnierzowej. Połączenia rur z armaturą żeliwną przyjęto za pomocą kształtek żeliwnych jednokołnierzowych. Przy połączeniach kołnierzowych zastosowane będą uszczelki gumowe. Sieć wodociągowa zostanie uzbrojona w zasławy

URZĄD GMINY ILÓW

Zaś. do pisma, informacji, decyzji

Snadom Szowej

dnia 18.01.2011 r. Nr 6.11.12

WÓJT GMINY

Roman Kwiatka

odcinające. Projektuje się zasuwy żeliwne z miękkim uszczelnieniem klina.

Użyte rury oraz armatura powinny posiadać opinię Państwowego Zakładu Higieny, winny posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu wyrobu do stosowania oraz odpowiadać Polskim Normą.

4. Warianty przedsięwzięcia

Wykonanie spinki istniejących wodociągów spowoduje poprawę pracy wodociągów. Zasilanie w wodę będzie możliwe z różnych kierunków, co wpłynie na poprawę dostarczania wody do odbiorców. W świetle powyższego projektowana sieć wodociągowa jest inwestycją niezbędną.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii, w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

Etap eksploatacji

Podczas eksploatacji obiektu – nie występuje

Etap budowy

Na etapie budowy wykorzystywane będzie paliwo w transporcie samochodowym, do pracy dźwigów, koparek. Ilość zużytego paliwa i energii elektrycznej wg norm technologicznych pracy sprzętu.

Za zgodność
z oryginałem

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Projektowany wodociąg jest obiektami liniowym, podziemnymi. Po wykonaniu nie nastąpił zmianie się krajobrazu, bowiem teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Przyjęte rozwiązanie technologiczne, tj. zastosowanie rur PCW, łączonych na uszczelki eliminuje do minimum występowanie awarii.

Praca związana z budową sieci wykonywana będzie w dzień.

URZĄD GMINY ILÓW
Zaś. do pisma, informacji, decyzji
.....
z dnia 18.01.2011 Nr 6.11.12

WÓJT GMINY

Roman Kułaga

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
ul. Armii Krajowej 1/78
NIP 14-103-7438

Limitowany hałas pracujących maszyn będzie miał zasięg lokalny i będzie mało uciążliwy dla otoczenia ze względu na jego czasowe oddziaływanie. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

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

7.1. Emisja do powietrza i hałasu

Etap budowy

Głównymi źródłami zanieczyszczenia atmosfery będą na etapie budowy pojazdy transportujące materiały, praca maszyn i pojazdów pracujących na budowie oraz przemieszczanie mas ziemnych.

emisja do powietrza

Roboty ziemne wykonywane szczególnie przy dużej turbulencji powietrza spowodują miejscowo (w rejonie wykonywanych robót) pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego, głównie zanieczyszczeń pyłowych. Pogorszenie to będzie miało charakter przemijający i nie będzie miało wpływ na ogólny stan aerosanitarny na omawianym terenie. Występujące uciążliwości, związane głównie z pracami ziemnymi, mają charakter lokalny i przemijający.

Index

Za zgodność
z oryginałem

Przy budowie sieci wodociągowej wykorzystywany będzie następujący sprzęt: samochody dostawcze, samochody skrzyniowe z przyczepą, żuraw samochodowy, koparki, spycharki, równiarki, mieszarki, betoniarki.

Podczas pracy tych urządzeń wystąpi niezorganizowana emisja hałasu. Zasadniczym źródłem hałasu związanym z tym etapem realizacji sieci będzie praca urządzeń takich jak: koparka, spycharka, oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. Poziom mocy akustycznej podczas pracy tego typu sprzętu wynosi 90-100dB od tych maszyn. Powyższe oddziaływania są przejściowe, a ich rozmiar

URZĄD GMINY ILÓW

Zal. do pisma, informacji, decyzji

z dnia 18.01.2011 Nr 6.11.12

WÓJT GMINY

Roman Kuzalov

można ograniczyć do minimum poprzez zachowanie ostrożności, stosowanie sprzętu technicznie sprawnego i wykonywanie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie prace związane z wykonaniem inwestycji przeprowadzane będą w porze dziennej. Uciążliwość akustyczna jest krótkotrwała i nie pozostawia trwałych śladów w środowisku.

Etap eksploatacji

Nie występuje

7.2.Odprowadzaniem ścieków socjalno-bytowych

Etap budowy:

Ścieki bytowe pracujących ludzi magazynowane będą w zbiorniku szczelnym i wywiezione do oczyszczalni ścieków w Ilowie.

Etap eksploatacji :

Nie występują

7.3.Odprowadzaniem ścieków przemysłowych

Etap budowy:

Nie występują

Etap eksploatacji:

Nie występują

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock: ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 77-000-000-000 103-47438

7.4.Odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych

Etap budowy:

URZĄD GMINY ILÓW
Zaś. do pisma, informacji, decyzji
.....
z dnia 18.01.2011 Nr 6.11.12

WÓJT GMINY

Roman Kujawa

Jeżeli w trakcie prowadzenia robót ziemnych i budowlano-montażowych pojawią się w wykopie wody opadowe lub gruntowe należy je wypompować pompą typu P1A lub przeponowa ze zbiorczych studzienek wykonanych z rury betonowej $\phi 500$ o głębokości 1m i osadzonych na podsypce piaskowo-żwirowej w dnie wykopu. Wody do studzienek będą napływać poprzez rurę z PCW perforowaną ułożoną w wykopie wzdłuż budowanych rurociągów około 0.5m poniżej rury kanalizacyjnej. Wody opadowe wypompowane będą na powierzchnię terenu minimum 5,0m od miejsca prowadzenia robót.

Etap eksploatacji:

Nie występują

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Gzymski
09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-111-111 10347438
tel. (024) 367 59 39

7.5. Gospodarką odpadami

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r wytwarzający odpady jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji i form usług lub wykorzystania surowców i materiałów, które zapobiegają wytwarzaniu odpadów albo pozwalają na wykorzystanie na odpowiednim poziomie ich ilość, a także zmniejszają uciążliwość bądź zagrożenie ze strony odpadów dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska. Ponadto wytwarzający odpady jest obowiązany do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych. Obowiązek ten ułatwia prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów.

Gromadzenie osobno każdego rodzaju surowca pozwala pominąć, lub znacznie uprościć, bardzo pracochłonną i kosztowną operację sortowania stanowiącą pierwszy etap w procesach przetwarzania surowców wtórnych. Wprowadzenie selektywnej zbiórki spełnia również oczekiwania społeczne wynikające z rosnącej świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz wymogów racjonalnej gospodarki zasobami naturalnymi środowiska. Na podstawie Ustawy o odpadach zostało wydane Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów, które zawiera także listę odpadów niebezpiecznych (Dz.U.Nr162)

Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady komunalne powinny być zbierane do pojemników i wywożone na składowisko odpadów komunalnych, a odpady stałe inne do szczelnych pojemników, a następnie przekazywane do utylizacji przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą zezwolenie w zakresie świadczonych usług. Wyżej

URZĄD GMINY IŁÓW
Zaś. do pisma, informacji, decyzji
z dnia 18.01.11 Nr 6.11.12

WÓJT GMINY
Roman Kuczyński

wymienione odpady powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U. Nr 62 poz.628 z póź.zm.).

Etap budowy

- odpady tworzyw sztucznych : kod 17 02 03 - odbiorca odpadów komunalnych
- gleba i ziemia z wykopów : kod 17 05 06 – Podczas prowadzenia robót ziemnych warstwa wierzchnia, humus zostanie odłożona obok wykopu a po wykonaniu inwestycji rozłożona ponownie. Pozostały grunt z wykopów odkładany będzie również obok wykopu po jednej jego stronie. Po wykonaniu sieci wodociągowej projektuje się częściową zasypkę wykopu piaskiem , a częściowo gruntem rodzimym. Nadwyżka gruntu rodzimego w ilości ~332 m³ wykorzystana zostanie do uzupełnienia ubytków dróg gminnych i poboczy.

Etap eksploatacji :

Nie występują

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Jzymański
09-400 Płochy, Rembieleńskiego 1/78
NIP 774-11-53-11, KRS 000010347438
tel. (024) 367 59 39

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się do działek, na których będzie realizowane. Z uwagi na znaczną odległość od inwestycji od granic państwa, realizowane przedsięwzięcie nie wykazuje oddziaływania transgranicznego.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.), znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Planowana inwestycja znajdować się będzie na terenie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu . Nie znajduje się na obszarach Natura 2000.

10. Ochrona konserwatorska

URZĄD GMINY ILÓW
Zaś. do pisma, informacji, decyzji
.....
z dnia 12.06.11..... Nr 6.1112

WÓJT GMINY
Roman Kłuska

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie znajduje się w rejonie podlegającym nadzorowi Konserwatora Zabytków.

11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 *Prawa ochrony środowiska*), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

WÓJT GMINY

Roman Kujawa

Podpis wnioskodawcy

Za zgodność
z oryginałem

Piotr Bzimański
URZĄD INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Bzimański
09-400 Plock: ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-11-12-14, REGON 1410347438
tel. (024) 367 59 39

URZĄD GMINY ILÓW

Załącznik do pisma, informacji, decyzji

Sędziom Sędziom
z dnia ..0.11.12..... Nr ..0.11.12

WÓJT GMINY

Roman Kujawa

Warszawa, dnia 27.03.2012r.

.....
(pieczęćka MZDW)

DECYZJA NR 252/03/2012

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust 5, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.), oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku, nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 242/16/07 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2007 roku w sprawie udzielenia upoważnienia dla Dyrektora oraz Zastępców Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, zmienionej uchwałą Nr 2568/97/07 z dnia 6 grudnia 2007r. uchwałą Nr 2690/101/07 z dnia 19 grudnia 2007r., uchwałą Nr 659/128/08r. z dnia 16 kwietnia 2008r., uchwałą nr 1425/125/08 z dnia 8 lipca 2008r. oraz uchwałą Nr 658/336/10 z dnia 7 kwietnia 2010r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.03.2012r. (data wpływu do MZDW – 13.03.2012r.) złożonego przez:

Gmina Iłów
96-520 Iłów, ul. Płocka 2

reprezentowana przez:

P. Piotr Szymański
Usługi Instalacyjne i Projektowe
09-400 Płock, ul. Rembielińskiego 1/78

w sprawie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 575.

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację /przejście poprzeczne/ sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 575, w m. Iłów Osada, Gm. Iłów, (działka drogowa nr 292/1, nazwa obrębu – Iłów Osada), wg lokalizacji przedstawionej na mapie do celów projektowych stanowiącą integralną część niniejszej decyzji (Zał. nr 1).

Niniejsze zezwolenie obowiązuje w okresie od 27.03.2012r. do 26.03.2015r.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. nr 19 poz. 115 z późn. zm.).
2. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać metodą przewiertu/przecisku bez naruszania warstw konstrukcyjnych nawierzchni, umieszczając przewód w rurze ochronnej stalowej o długości odpowiadającej szerokości pasa drogowego drogi wojewódzkiej.
3. Komory przewiertowe zlokalizować poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej.
4. W przypadku kolizji z istniejącym zadrzewieniem przydrożnym, roboty wykonywać ze szczególną ostrożnością, metodą przecisku/przewiertu poza strefą zasięgu korzeni.
5. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczaniu w/w urządzenia, z innymi urządzeniami podziemnymi, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do inwestora.
6. Po zakończeniu prac, należy przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430) oraz obowiązujących norm i przepisów.

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

1 Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock, ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-...-...
... (04) 367 5529

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1a. ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, a także służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczenia urządzeń przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej przedmiotowego urządzenia. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym w Gostyninie projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane.
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa - projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt.2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004r. w sprawie określania warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać zezwolenie w Rejonie Drogowym w Gostyninie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej oraz zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Załącz. mapa do celów projektowych.

Otrzymują:

1. Gmina Iłów
96-520 Iłów, ul. Płocka 2
/adres do korespondencji/
P. Piotr Szymański
Usługi Inwestycyjne i Projektowe
09-400 Płock, ul. Rembielińskiego 1/78
2. Rejon Drogowy Gostynin
09-500 Gostynin, ul. Krośniewicka 5.
3. a/a.

Decyzja Nr 252/03/2012
z dnia 27.03.2012r.

Sup. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
p.o. Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Zbigniew Ostrowski

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock, ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-111-111, REGON 141541438
tel. (024) 367 59 59

Legenda 1

PCWØ110
PEØ40
33/2
W
t
eNN

proj. gminna sieć wodociągowa
proj. przyłącze wodociągowe
Istn. gminna sieć wodociągowa
Istn. kabel telekomunikacyjny
anulowana trasa sieci wodociągowej

Skala 1:1000

Rys.-1

Fragment mapy 7.176.12.19/13

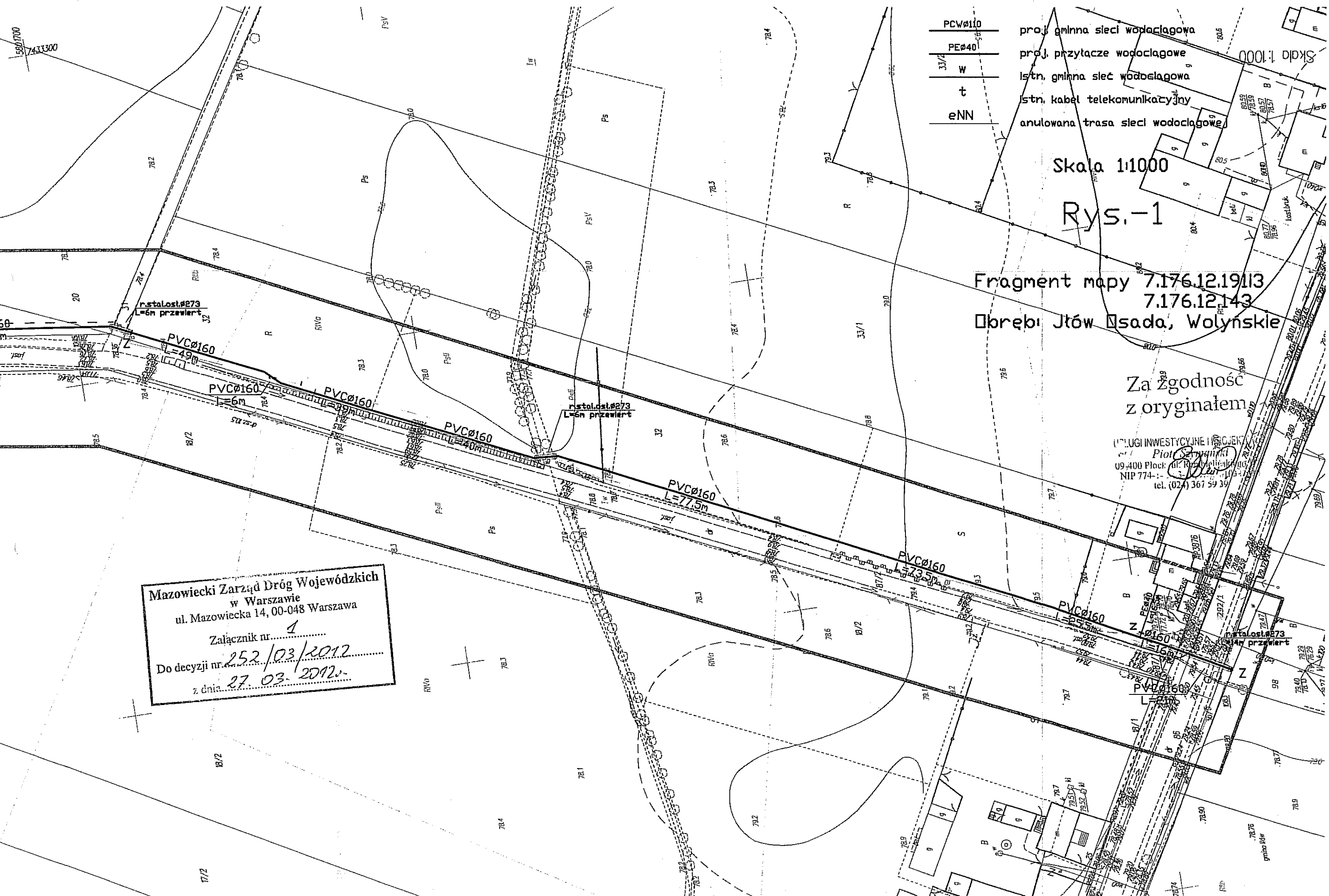
7.176.12.143

Określenie Jtów Osada, Wołyńskie

Za zgodność
z oryginałem

INŻYNIER INWESTYCYJNY I PROJEKTANT
Piotr Szynkiewicz
09.400 Płock ul. Rynek 10
NIP 774-111-111
tel. (024) 367 59 39

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
Załącznik nr 1
Do decyzji nr 252/03/2012
z dnia 27.03.2012r.



**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock
Inspektorat Sochaczew**

96-500 Sochaczew, ul. Piłsudskiego 69, tel. 46 862 21 16, fax 46 862 21 16
<http://wzmiuw.waw.pl>, e-mail: insp.sochaczew@wzmiuw.waw.pl

IP/SO-4105-U/208/45/12

Sochaczew, 30.03.2012 r.

**„Usługi Inwestycyjne i Projektowe”
Piotr Szymański
ul. Rembalińskiego 1/78
09-400 Płock**

Dotyczy: *uzgodnienia branżowego lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej PVC
Ø 160 mm wraz z przyłączami zlokalizowanej w miejscowościach Hów Osada i
Narty, gmina Hów.*

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział
w Płocku, Inspektorat Sochaczew informuje, że wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej
wraz z przyłączami zlokalizowanej w miejscowościach: Hów Osada i Narty **brak jest
urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, podstawowych oraz publicznych wód
powierzchniowych objętych ewidencją WZMiUW.**

Z poważaniem

KIEROWNIK
Inspektoratu Sochaczew
WZMiUW/Wawa O/Płock

mgr inż. Artur Rychlewski

Za zgodność
z oryginałem

USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembalińskiego 1/78
NIP 774-105-7438
tel. (024) 367 55 55

Sochaczew, dnia 28.03.2012r.

ZNS.714.5.2012.MO

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r., Nr 212 poz. 1263) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie po zapoznaniu się z projektem budowlanym sieci wodociągowej z przyłączem w m. Hów Osada, Narty, gm. Hów, przedłożonym przy piśmie z dnia 23.03.2012 r. przez Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański, ul. Rembelińskiego 1/78, 09-400 Płock, reprezentującego Gminę Hów, ul. Płocka 2, 96-520 Hów

u z g a d n i a

ww. projekt **pozytywnie** bez zastrzeżeń

U Z A S A D N I E N I E

Przedmiotowy projekt budowlany obejmuje rozwiązania techniczne budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociagowym we wsi Hów Osada, Narty. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącego wodociągu z rur PCW Ø160 we wsi Narty oraz do istniejącej sieci wodociągowej z rur PCW Ø90 we wsi Hów Osada. Sieć projektuje się z rur ciśnieniowych PCW kielichowych o średnicach zewnętrznych Ø160 mm. Rury łączone będą ze sobą na wcisk z zastosowaniem uszczelek gumowych. Przyłącza wodociągowe zaprojektowano z rur polietylenowych PE o dużej gęstości. Na sieci wodociągowej zainstalowane zostaną zasuwy wodociągowe z miękkim uszczelnieniem klina z obudową do zasuw i skrzynką uliczną do zasuw.

Niniejsza opinia sanitarna ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Sochaczewie


MA
Maria Olędzka

Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Gmina Iłów
ul. Płocka 2, 96-520 Iłów
reprezentowana przez pełnomocnika:
Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański
ul. RembIELińskiego 1/78, 09-400 Płock
2. aa

Za zgodność
z oryginałem


USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock: ul. RembIELińskiego 1/78
NIP 774-000-000 10347438
tel. (024) 337 00 00

Łów, dnia 28.03.2012

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
Piotr Szymański
ul. Rembielińskiego 1/78
09-400 Płock

Warunki techniczne wykonania sieci wodociągowej z przyłączem w
m. Łów Osada, Narty, gm. Łów

- Projektowaną sieć wodociągowa włączyć do wodociągu z rur PCW \varnothing 160mm we wsi Narty oraz sieci wodociągowej we wsi Łów Osada.
- sieć wodociągową zaprojektować z rur PCW 160mm,
- przyłączy zaprojektować z rur PE 40mm
- zastosować armaturę odcinającą bezdławicową z miękkim uszczelnieniem klina
- montaż wodomierza zaprojektować w zestawie wodomierzowym w piwnicy lub ocieplonym pomieszczeniu budynku mieszkalnego a w przypadku braku takiego pomieszczenia zestaw wodomierzowy zlokalizować w studni wodomierzowej
- za wodomierzem przewidzieć zamontowanie zaworu zwrotnego antyskażeniowego
- przejścia pod drogami o nawierzchni asfaltowej wykonać przewiertem w rurach osłonowych.

WÓJT GMINY

Roman Kujawa

Za zgodność
z oryginałem

Piotr Szymański
USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-000-000 10347438
tel. (24) 651 00 00

SOCHACZEW 2012-04-20

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE
KOORDYNACJA USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU
96-500 Sochaczew ul. Ziemowita 10

OPINIA NR 221/2012

do usytuowania sieci uzbrojenia terenu wydana w oparciu o Ustawę Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17maja 1989 roku z późniejszymi zmianami (Dz.U.Nr 240 z 2005r.poz.2027) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 z 2001r.poz.455).

Uzgodnienie : **Sieć wodociągowa z przyłączem.**

Lokalizacja obiektu : **gm.Łów, obr.Łów Osada, Narty.**

Oznaczenie arkusza mapy : **7.176.12.19.3**

Oznaczenie arkusza mapy : **7.176.12.19.1**

Oznaczenie arkusza mapy : **7.176.12.14.3**

Zleceniodawca :

URZĄD GMINY ŁÓW
09-520 ŁÓW
Płocka 2

Nr Zlecenia : z dnia 29.03.2012r.


Nazwa jednostki projektowej :

mgr inż. Janiszewska D.
nr upr.111/89

Inwestor :

URZĄD GMINY ŁÓW
09-520 ŁÓW
Płocka 2

Za zgodność
z oryginałem


USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Szymański
09-400 Płock Al. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-11-53-14, REGON 1410347438
tel. (024) 367 59 39

Przedstawiony do koordynacji projekt uzgadnia się pozytywnie co do usytuowania (lokalizacji) projektowanych sieci uzbrojenia terenu z elementami stanowiącymi treść mapy zasadniczej.

Uwagi i zalecenia:

- Opinia niniejsza dotyczy wyłącznie lokalizacji przewodów i nie dotyczy rozwiązań technicznych. Uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przez Zespół nie jest równoznaczne z uzgodnieniem branżowym, jeśli przepisy branżowe ustalają specjalne zasady uzgadniania projektów w zakresie rozwiązań technicznych, technologicznych, czy sposobów zapewniania bezpieczeństwa funkcjonowania sieci.
- Stosownie do art.27 Ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027) inwestor jest zobowiązany zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnioną lokalizacją, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- W przypadku zmiany uzgodnionego w projekcie przebiegu sieci uzbrojenia terenu, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia.

4. Prace w pobliżu istniejących drzew wykonywać ze szczególną ostrożnością bez uszkodzenia ich systemu korzeniowego i korony.
5. W miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne prowadzić ręcznie, sieć telef. zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi, dwudzielnymi. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika T.P.S.A. Płock. Sieć wodociagową zlokalizować min. 1,0m od sieci telefonicznej.
6. Ewentualne kolizje wynikłe w czasie budowy rozwiązywać w uzgodnieniu i pod nadzorem instytucji branżowych.
7. Projekt należy uzgodnić z WZMiUW w Warszawie Oddział Płock Inspektorat w Sochaczewie ul.M.J.Piłsudskiego 69.
8. Projekt należy realizować zgodnie z Decyzją Mazowieckiego Zarządu Dróg Wójewódzkich w Warszawie nr 252/03/2012 z 27.03.2012r.
9. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Z up. STAROSTY

Bogusław Marcinkowski
Główny Powiatowy

Opinia ważna wraz z załącznikiem mapowym.

Opinia nie podlega opłacie skarbowej i jest od niej zwolniona na podstawie art. 3 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U.Nr 225 z 2006r.poz. 1635).

Za zgodność
z oryginałem



BIURO INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE
Piotr Bzimański
09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
NIP 774-14-14-10327438
tel. (024) 367 59 39