



ZAKŁAD BADAWCZO-WDROŻENIOWY
Inżynierii Ochrony Środowiska
Politechniki Wrocławskiej
w Jeleniej Górze

58-506 Jelenia Góra, ul. Jana Pawła II 18, skr. poczt. 555, tel.: (0-75) 7522620, 7526271, 7526272, fax: (0-75) 7526260,

WODOCIĄG I KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI
WOJCIESZYCE
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ
W ZAKRESIE PRZEKROCZENIA DROGI KRAJOWEJ
NR 3 km 474+005

Inwestor: URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
58 – 512 Stara Kamienica nr 41

Lokalizacja: Działka nr 422/2 Obręb 0010 Wojcieszycy

Branża	Projektant : imię i nazwisko	Sprawdzający: imię i nazwisko
Sieci wodociągowe i kanalizacyjne	mgr inż. JAROSŁAW PODOLSKI <small>mgr inż. JAROSŁAW PODOLSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyj- nej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciep- nych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ew. 304/00/DUW</small> 	mgr inż. RODRYK ŚWIERCZOK <small>mgr inż. RODRYK ŚWIERCZOK Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej sieci sanitarnej. Nr ewid. 595/01/DUW</small>

Jelenia Góra, czerwiec 2005 r.



Z up. wojewódzkiego Urzędu Wojewódzkiego

p.w. Wojewódzkiego Urzędu Wojewódzkiego
Amplifikacja i kopia do archiwu

Wzrostek nr 1
1-3-211/12
z dnia 20.06.2012

Wodociąg i kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycze
Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej kanalizacyjnej w zakresie przekroczenia drogi
krajowej nr 3

SPIS ZAWARTOŚCI

A - CZĘŚĆ OPISOWA

- I. Opis do projektu zagospodarowania terenu
- II. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- III. Opis techniczny
 - 1. Wstęp
 - 2. Opis techniczny
 - 2.1 Sieć kanalizacyjna
 - 2.2 Sieć wodociągowa
 - 2.3 Warunki gruntowo-wodne
 - 2.4 Roboty ziemne
 - 2.5 uwagi końcowe
 - 2.6 Uwagi i zlecenia
 - 2.7 Wytyczne techniczne odnośnie wykonania i odbioru robót

B – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1 – Orientacja w terenie
- 2 – Projekt zagospodarowania terenu – przejście pod drogą krajową nr 3
- 3 – profil przejścia sieci kanalizacyjnej pod drogą krajową nr 3
- 4 – profil przejścia sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 3

C – UZGODNIENIA

- 1. Decyzja nr 06/05 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.04.2005r.
- 2. Opinia ZUDP
- 3. Decyzja GDDKiA we Wrocławiu z dnia 08-12-2011r.
- 4. Decyzja RRG.OŚ. 7627/1-3/2012 z dnia 29.03.2012r.
- 5. Porozumienie z dnia 26.06.2009r.+ aneks

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji .

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej i wodociągowej dla wsi Wojcieszycze. Sieć wodociągowa zasilana jest ze stacji uzdatniania wody SUW zlokalizowanej we wsi Kromnów. Stacja uzdatniania jest przedmiotem odrębnego opracowania projektowego. Ścieki sanitarne odprowadzane są do wiejskiej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w dolnej części wsi. Obiekty kubaturowe w/w systemu tj. oczyszczalnia ścieków jest przedmiotem odrębnego opracowania projektowego objętego niniejszą inwestycją. Niniejszy projekt obejmuje tylko kanały wraz ze studniami rewizyjnymi oraz przewody wodociągowe z armaturą regulacyjną, odcinającą i inną niezbędną do prawidłowej eksploatacji wodociągu oraz hydrantami pożarowymi a jego zakres ograniczony jest do odcinków zlokalizowanych w pasie drogi krajowej nr 3, dz. Nr 422/1.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W stanie obecnym na terenie objętym inwestycją zlokalizowana jest zabudowa mieszkalno gospodarcza rozproszona. Występują instalacje i sieci uzbrojenia terenu tj. kable energetyczne , telefoniczne , sieci gazowe oraz inne. Projektowane przewody lokalizowane są na użytkach rolnych , działkach drogowych gminnych, powiatowych oraz w ciekach wodnych.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektuje się wykonanie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej z urządzeniami towarzyszącymi armaturą regulacyjną i hydrantami pożarowymi.

Armatura na sieci lokalizowana jest w studzienkach z kręgów betonowych o średnicach 1,0 – 2,0 m , które umieszczone są w gruncie.

Sieci oraz studzienki lokalizowane są pod powierzchnią terenu nie zmieniają jego funkcji i przeznaczenia.

Lokalizację projektowanych tras i osprzętu na obu sieciach pokazano w części rysunkowej na projekcie zagospodarowania terenu.

Zaprojektowano przejścia przez cieki wodne z lokalizacją przewodów pod dnem cieków.

4. Zestawienie powierzchni

Ponieważ projektowane sieci nie zajmują powierzchni terenu , nie są obiektami kubaturowymi i nie wymagają zmian zagospodarowanie terenów istniejących nie ma sensu tworzenie zestawienia powierzchni.

5. Dane informujące czy działka lub teren jest wpisany do rejestru zabytków

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy terenu inwestycji.

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

Informacje zawarte w Raporcie Oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

8. Inne dane.

Wodociąg i kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycy
Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w zakresie przekroczenia drogi
krajowej nr 3

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
OBRĘB 10 Wojcieszycy dz. Nr 422/1**

INWESTOR:

GMINA STARA KAMIENICA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ZAKŁAD BADAWCZO-WDROŻENIOWY
INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ
58-506 JELENIA GÓRA
ALEJA JANA PAWŁA II 18

wrzesień 2005 r.

CZĘŚĆ OPISOWA:

Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126 z dnia 23.06.2003 r.).

Na projektowanym obiekcie występują roboty budowlane, które muszą być ujęte w planie BIOZ wg Dz. U. nr 120 z dnia 23.06.2003 r. Wszelkie prace budowlane przy wykonywaniu obiektów należy wykonać solidnie, zgodnie z niniejszym projektem, aktualnymi przepisami i normami PN, sztuką i wiedzą budowlaną, pod właściwym nadzorem osoby uprawnionej oraz z zachowaniem przepisów BHP, stosować odzież ochronną, zabezpieczenia montażowe zapewniające stateczność wznoszonym konstrukcją oraz budowlom i robotom ziemnym).

Do prac budowlanych należy używać wyłącznie materiałów i wyrobów posiadających odpowiednie certyfikaty i atesty umożliwiające ich stosowanie w Polsce. Na etapie wykonawstwa kierownik budowy ma obowiązek opracować plan BIOZ.

1.ZAKRES ROBÓT

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

- 1.Montaż rurociągów wody w wykopie o głębokości ponad 1,2 m.
- 2.Montaż studni betonowych \varnothing 1,2 w wykopie o głębokości ponad 1,2 m.
3. Wykonanie i utrzymanie na czas robót komór startowych i końcowych przewiertów sterowanych na przekroczeniu drogi krajowej

Kolejność realizacji robót : jak wyżej.

2.WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Na terenie objętym inwestycją występuje szereg obiektów budowlanych : budynki gospodarcze, mieszkalne , usługowe, użyteczności publicznej. Występują sieci podziemnego i nadziemnego uzbrojenia terenu. Wyszczególnianie ich wszystkich jest niezasadne. Prowadząc roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie budynków należy zachować przepisy technicznych warunków wykonania i odbioru robót ziemnych. Zachować odległość od ścian budynków i słupów linii energetycznych co najmniej równą głębokości wykopu lub stosować pełnie umocnienie ścian zaprojektowane dla występujących obciążeń.

3.WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

- wykonanie i utrzymanie wykopów pod rurociągi
- montaż studni w gotowym wykopie o głębokości ponad 1,2 m.

4.WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH – SKALA, RODZAJ ZAGROŻEŃ , MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

W trakcie realizacji robót występuje :

- wykonanie wykopów o głębokości ponad 1,5 m.
- montaż studni przy użyciu dźwigu – masa elementu nie przekracza 1,0 t.

5.INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

5.1 Ogólne zasady BHP.

Podczas realizowania prac należy bezwzględnie przestrzegać przepisów oraz BHP i p.poż., zawartych w :

- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz. 844),
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. nr 26, poz. 313),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. nr 40, poz. 470),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80, poz. 912),
- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. nr 13, poz. 93),
- Instrukcja Bezpiecznej Organizacji Pracy.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- zaznajomienie pracowników z przepisami BHP i p.poż. obowiązującymi podczas realizacji zadania,
- stosowanie sprzętu ochrony osobistej przez pracowników,
- utrzymywanie porządku w rejonie prac remontowych, drogach dojazdowych,
- zabezpieczenie granic rejonu robót przy pomocy widocznych tablic informacyjnych.

Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników, biorących udział w realizacji zadania, zwracając szczególną uwagę na zagrożenie wypadkowe oraz metody ochrony przed tymi zagrożeniami. Fakt szkolenia należy odnotować w zeszycie szkoleń. Ponadto pracowników należy przeszkolić w zakresie technologii prowadzenia prac oraz zapoznać z harmonogramem realizacji zadania.

Pracownicy firmy muszą pracować w ubraniach roboczych, kaskach i obuwiu roboczym zgodnie z przepisami BHP. Ubrania powinny posiadać wyraźne oznaczenie firmy.

Kierownik budowy (robót) lub inna osoba uprawniona dokona instruktażu pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót w zakresie ogólnych przepisów BHP oraz w zakresie instrukcji stanowiskowej dla każdego pracownika przy jego stanowisku pracy. W przypadku wystąpienia zagrożenia pracownik ma w miarę możliwości dokonać czynności mających na celu niezwłoczne usunięcia zagrożenia. Powiadamiając o zagrożeniu współpracowników i kierownika budowy lub robót.

5.2 W razie zaistnienia wypadku przy pracy każdy pracownik obowiązany jest:

- a)uwolnić poszkodowanego od działania na jego organizm czynników szkodliwych (działanie prądu elektrycznego, przygniecenie, palenie się odzieży, przebywanie w atmosferze dymu lub gazów itp.),
- b)udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy (sztuczne oddychanie, hamowanie krwotoków, cucenie itp.),
- c)wezwać pomoc lekarską jeśli zachodzi potrzeba,
- d)zabezpieczyć miejsce wypadku.

W trakcie realizacji robót w zbiornikach pracownicy muszą być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej tj, szelki z linką asekuracyjną.

5.3 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

- Dokonać deskowania ścian wykopów o głębokości ponad 1,0m.
- Urobek odkładać na odległość równą głębokości wykopu
- Wykonać schodnię do wykopu.
- Teren bezpośrednio przy wykopie oznaczyć i ogrodzić barierą zabezpieczając przed dostępem osób postronnych.

OPIS TECHNICZNY PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

1. WSTĘP

1.1 INWESTOR

Urząd Gminy Stara Kamienica

1.1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi zlecenie Inwestora.

1.1.3. WYKORZYSTANE MATERIAŁY

Do wykonania niniejszego projektu wykorzystano następujące materiały:

1. przepisy normatywne :

- Prawo Budowlane,

2. techniczną podstawę opracowania stanowi:

- Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali , 1:1000, terenu objętego opracowaniem,
- Geotechniczne badania podłoża gruntowego,
- Wyniki wizji lokalnej w terenie,
- Wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu,
- Uzgodnienia z Inwestorem i przyszłym Użytkownikiem sieci.

1.1.4. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki bytowo-gospodarcze z terenu wsi oraz projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej doprowadzającej wodę na posesję w miejscowości Wojcieszycze w zakresie odcinków obu sieci zlokalizowanych w pasie drogi krajowej nr 3..

Opracowanie ma na celu wyznaczenie tras projektowanych sieci, określenie średnic, spadków i zagłębień projektowanych kanałów i przewodów wodociągowych, podanie warunków wykonania i montażu w/w sieci wraz z towarzyszącymi im obiektami tj. studzienkami kanalizacyjnymi i kaskadowymi i armaturą wodociągową, itp.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. SIEĆ KANALIZACYJNA

2.1.1. TRASY KANAŁÓW

Dla miejscowości Wojcieszycy zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej służącą do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z terenu poszczególnych posesji. Nie projektuje się przyłączy do budynków. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej złożona jest z głównego kolektora oraz kanałów bocznych. Projektowane kanały posadowione będą wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych na terenie prywatnych posesji. Kolektor główny został zaprojektowany z rur PVC – U w klasie „S” o średnicy $\varnothing 200 \times 5,9$ mm i SDR 34.

Zaprojektowano przejście kanałem sanitarnym pod drogą krajową nr. 3 w km 474+005. Przejście należy wykonać w rurze osłonowej stalowej $\varnothing 323,9 \times 10$ mm zachowując warunki uzgodnienia zarządcy drogi zawarte w decyzji : GDDKiA - O *AWR-W.6/F/4350/481/2004* z dnia 22.10.2004r. Pismo załączono w części Uzgodnienia.

2.1.2. MATERIAŁ

Projektowaną sieć kanalizacyjną należy wykonać z rur PVC – U w klasie „S”, SDR 34, zgodnie z PN-C-89222 łączonych na uszczelkę gumową. Kolektory zostały zaprojektowane z rur o $\varnothing 200 \times 5,9$ mm. Kanały boczne zaprojektowano z rur o średnicy $\varnothing 160 \times 4,7$ mm.

Wszystkie elementy betonowe należy zabezpieczyć przed korozją z zewnątrz powłoką bitumiczną z abizolu R + P lub przy pomocy NOVOBITU.

2.2. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Zaprojektowano sieć wodociągową ciśnieniową o układzie rozgałęźnym. Przewody zaprojektowano na ciśnienie PN 10 z polietylenu PE 100 SDR 17, o średnicy $\varnothing 90 \times 5,4$ mm, $\varnothing 125 \times 7,4$ mm. Sieć została zaprojektowana w głównych ciągach komunikacyjnych i na prywatnych posesjach. Nie projektuje się przyłączy do budynków. Wodociąg prowadzić równolegle do kanału sanitarnego z zachowaniem odległości 1,5 m pomiędzy ściankami obu sieci. Szczegóły podano na rysunku wykonawczym. Montować armaturę kołnierзовą PN 10. Za wyjątkiem zasuw na końcach odgałęzień sieci, gdzie dopuszcza się montaż zasuw o połączeniach gwintowanych.

Pod drogą krajową zaprojektowano przejście rurociągiem w rurze osłonowej $\varnothing 219,1 \times 8$ mm. Wodociąg pod drogą krajową należy izolować cieplnie matą Climaflex o grubości 10 mm. Średnia głębokość ułożenia sieci wodociągowej liczona od osi przewodu do powierzchni terenu wynosi 1,60m.

Należy zachować warunki uzgodnienia zarządcy drogi zawarte w decyzji :
GDDKiA - O WWR-W.6/F/4350/481/2004 z dnia 22.10.2004r. Pismo załączono w tomie Uzgodnienia.

Długości projektowanych odcinków podano na mapie pomiędzy węzłami sieci głównej. Długości odcinków bocznych także opisano na mapie.

PRZEJŚCIA PRZEWIERTEM STEROWANYM

Przejście projektowanym rurociągiem wodnym z rur PE 100 ; PN 10 ; SDR 17 o średnicy Dn 125 mm oraz kanałem sanitarny dn 200 PVC należy wykonać przewiertem sterowanym lub przeciskiem w rurze ochronnej stalowej o średnicy nominalnej dn 200 mm dla wodociągu oraz dn 300 dla kanału sanitarnego.

W bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego należy wykonać komorę startową i na przeciwległym skraju komorę końcową przewiertu. Do komory startowej należy wprowadzić urządzenie wierzące. Głowicę wiertniczą ustawić na rzędnej rury ochronnej zgodnie z profilami przejść. W wykonanym otworze zamontować rurę przewiertową, która pozostanie jako rura ochronna. Parametry rury ochronnej :

- dla kanalizacji $\varnothing 323,9 \times 1,0$ mm
- dla wodociągu $\varnothing 219,1 \times 8$ mm

Rurociągi należy montować w rurze ochronnej przy pomocy przymocowanych do rurociągu płóz dystansowych. Płozy montować w rozstawie co 1,80 m. Płozę pierwszą i ostatnią zamontować w odległości 0,5 m od krawędzi końcowej rury ochronnej. Przestrzeń pomiędzy rurami ochronną a przewodową uszczelnić manszetą typu "N" (nr kat. 125-200-75 katalog producenta INTEGRA -Gliwic)

2.5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Opis warunków gruntowo-wodnych zawarto w osobnych opracowaniach pt. Dokumentacja Geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu projektowanej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków ” dla wsi Wojcieszycze. W miejscu projektowanego przejścia nie przewiduje się wystąpienia gruntu skalistego.

2.6 ROBOTY ZIEMNE

Wykopy

Teren przez który prowadzona będzie sieć wodno-kanalizacyjna umożliwi zastosowanie do wykonywania wykopów sprzętu mechanicznego. Ręcznego wykonywania wykopów wymagać będą prace związane ze zbliżeniami do uzbrojenia podziemnego. Ze względu na warunki zabudowy i ukształtowanie terenu znacznie ograniczające warunki lokalizacji sieci znaczna część robót ziemnych musi być wykonana ręcznie.

Projektuje się następujące rodzaje wykopów:

- wykopy o ścianach pionowych z zabezpieczeniem ażurowym w pasach dróg gruntowych w których należy ograniczyć szerokość wykopu,
- wykopy z pełnym zabezpieczeniem wykonywane w pasach dróg utwardzonych (jezdni asfaltowej).

Nadmiar gruntu pozostałego z wykopów zostanie odwieziony na odległość do 5 km zaproponowane przez wykonawcę robót przy aprobacie Inwestora.

Deskowania wykopów wykonywać zgodnie z BN-83/8836-02, w odcinkach 50-cio metrowych. Wykonana obudowa wykopu powinna być odebrana wpisem do dziennika budowy przez inspektora nadzoru.

Wykonywanie robót w pasie drogowym wymaga pełnego zabezpieczenia wykopu oraz zapewnienia środków ostrożności ze względu na konieczność prowadzenia prac przy zachowaniu ruchu pojazdów. Teren robót należy odpowiednio oznaczyć oraz zabezpieczyć przed ruchem ulicznym. Należy zastosować także odpowiednią ilość mostków dla pieszych. Wykonawca robót zapewni zabezpieczenie wykopów przed napływem wód opadowych.

Szerokość wykopu powinna zapewnić odległość pomiędzy ścianą obudowy a zewnętrzną średnicą rury min. 30 cm.

Dno wykopu powinno być wyrównane i stabilne dla ułożenia 15 cm podsypki z piasku. Do prac ziemnych należy przystąpić po uprzednim wytyczeniu trasy przez uprawnionego geodetę zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić wszystkie

zainteresowane strony.

Ponadto należy:

- prace prowadzić pod nadzorem technicznym osoby uprawnionej,
- przejścia poprzeczne przez wykop trwale zabezpieczyć kładkami a cały wykop ogrodzić celem uniknięcia wypadków przez osoby postronne,
- pracownicy prowadzący prace ziemne muszą być przeszkoleni w zakresie BHP
- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z dokumentacją oraz uzgodnieniami stron zainteresowanych i stosownie do warunków przedstawionych w uzgodnieniach ustalić szczegóły oznakowania, zabezpieczenia i termin prowadzenia robót drogowych.

Przygotowanie podłoża pod montaż sieci wodno-kanalizacyjnej.

Projektowaną sieć wodno-kanalizacyjną należy układać na uprzednio przygotowanym podłożu. W tym celu należy wykop pogłębić ręcznie o 15 cm poniżej projektowanej rzędnej spodu rurociągu i wypełnić w-wą piasku o grub. 15 cm, ze spadkiem przewidzianym w projekcie. Podłoże należy wyprofilować tak, aby kąt podparcia kanału wynosił 90°.

Odwodnienie wykopów.

Na podstawie przeprowadzonych badań gruntowych przewiduje się konieczność odwodnienia wykopu. Odwodnienie prowadzić pompą zatapialną, którą zamontować w perforowanym koszu tzw. rzapiu pompy. Wodę należy odprowadzać do pobliskich cieków i rowów melioracyjnych po uprzednim uzyskaniu stosownych zezwoleń i decyzji. Należy prowadzić dziennik czasu pracy pomp. Czas pracy pomp podlega kontroli nadzoru inwestorskiego.

Zасыpywanie wykopów.

Po zakończeniu prac montażowych przewody zasypywać ręcznie warstwą ochronną piasku o grub. 30 cm ponad wierzch rury na całej długości, pozostawiając miejsca połączeń przewodów nie zasypane do czasu przeprowadzenia próby szczelności kanału. Obsypkę przewodu należy wykonywać ze starannym zagęszczeniem mechanicznym aż do uzyskania, po zagęszczeniu, w-wy grubości 30 cm ponad wierzch rury.

Ponad warstwą ochronną wykop zasypywać gruntem rodzimym pozostałym z wykopu, pozbawionym kamieni i głazów z równomiernym zagęszczeniem warstwami o grub. 30 cm do osiągnięcia powierzchni terenu.

Grunt używany do zasypywania przewodów powinien spełniać ponadto poniższe warunki:

- nie mogą występować w nim cząstki o średnicy powyżej 20 mm,
- nie może zawierać ostrych kamieni ani gruzu,
- stopień zagęszczenia gruntu wg Proctora winien wynosić 95 ° dla przewodu

Wodociąg i kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycze
Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w zakresie przekroczenia drogi
krajowej nr 3

ułożonego w pasie drogowym a dla pozostałych terenów 85 °.
Równolegle z prowadzeniem zasypki wykopu należy rozbierać deskowanie wykopu.
Po zakończeniu robót, podbudowę i jej nawierzchnie należy przywrócić do stanu
pierwotnego, poprzedzającego rozpoczęcie robót.

Ocieplenie.

W miejscach w których projektowana sieć kanalizacyjna prowadzona jest
powyżej głębokości - 1,2 m.p.p.t. a sieć wodociągowa powyżej głębokości - 1,4
m.p.p.t. zaprojektowano ocieplenie matą Climaflex o grubości 10mm.

2.7. UWAGI KOŃCOWE

2.7.1. PRÓBA SZCZELNOŚCI KANALIZACJI

Kanał przygotowany do próby szczelności powinien być zastabilizowany
poprzez wykonanie obsypki piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rury,
ubijanym warstwowo, z pozostawieniem połączeń rur i połączeń ze studzienkami nie
zasypanych. Przeprowadzić próbę szczelności kanału grawitacyjnego na eksfiltrację
napełniając kanał od dołu ze studzienki położonej najniżej na badanym odcinku. Wodę
należy doprowadzać powoli z otwartego zbiornika. Rurociąg z PVC poddaje się próbie
o ciśnieniu 3,0 m słupa wody. Badany przewód powinien pozostać napełniony wodą
przez 1 godz. Na złączach kielichowych nie powinny ukazywać się krople wody. Kanał
uważa się za szczelny jeżeli ilość dopełnianej wody w czasie 15 min. nie wynosi
więcej niż $0,02 \text{ dm}^3 / \text{m}^2$ powierzchni rury. W przypadku nieszczelności złącze należy
wymienić a próbę powtórzyć. Przy wykonywaniu prób szczelności przestrzegać norm
BN-82/9192-06 i PN-81/B-10725. Temperatura zewnętrzna podczas próby nie może
być niższa niż +10 st.C.

2.7.2. PRÓBA CIŚNIENIA WODOCIĄGU

Przed zasypaniem projektowany wodociąg należy poddać próbie ciśnieniowej
zgodnie z PN-81/B-10725 oraz instrukcją producenta rur.

Próbie ciśnieniowej należy poddawać oddzielnie zmontowane odcinki wodociągu o
długości do 300 m dla przewodów magistralnych i całe przewody boczne.

Przygotowany do próby odcinek ciśnieniowy rurociągu należy obsypać w-wą
piasku z dokładnym podbiciem obu stron rury pozostawiając odkryte kształtki, aby
zapobiec przemieszczaniu się rurociągu i pozostawić go na 48 godz.

Odcinek poddawany próbie powinien być pozbawiony zaworów
odpowietrzających (za wyjątkiem jednego umożliwiającego napełnienie odcinka wodą
, hydrantów mogą być na nim zamontowane jedynie zasuwy, które w czasie próby
powinny być całkowicie otwarte. Wszystkie odgałęzienia oraz końcówki przewodów

powinny być całkowicie zaślepione.

Napełnianie odcinka rurociągu należy prowadzić od najniższego punktu z wydajnością nie większą niż $q = 2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, przy otwartym zaworze odpowietrzającym w najwyższym punkcie odcinka poddawanego próbie. Po napełnieniu przewodu i zdemontowaniu zbędnego uzbrojenia należy rurociąg pozostawić przez min. 12 godz. Próbę należy prowadzić przy temp. Powietrza $20^\circ \text{C} > t_p > 0^\circ \text{C}$ na ciśnienie równe 1,5 -krotnemu ciśnieniu robocznemu, lecz nie mniejszym niż 1,0 MPa. Wysokość przyjętego próbnego powinien pokazywać manometr przy pompie hydraulicznej. Czas trwania próby właściwej powinien wynosić min. 30 min. Próbę uznaje się za pozytywną, jeżeli nie stwierdzono przecieków na wodociągu i ciśnienie nie obniżyło się poniżej ciśnienia próbnego. Po zakończeniu próby ciśnienia i uzyskaniu pozytywnego rezultatu, przewód przed przystąpieniem do dalszego zasypywania oznaczyć niebieską folią ostrzegawczą z taśmą stalową.

2.7.3. PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

Wodociąg przed oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać czystą wodą z prędkością gwarantującą wypłukanie wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Dezynfekcję wodociągu należy przeprowadzić zgodnie obowiązującymi normami. Badania powinny być prowadzone przez terenową stację Sanepid-u. Wszystkie prace związane z płukaniem wodociągu należy prowadzić zgodnie ze "Zbiorem instrukcji eksploatacji, konserwacji i planowo-zapobiegawczych remontach urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych MGK" pkt. 4.11.6 oraz wymogami producenta rur.

2.7.4. OZNACZENIE ARMATURY

Armaturę zabudowaną na rurociągu oznaczyć tabliczkami orientacyjnymi wykonanymi zgodnie z PN-86/B - 09700. Tabliczki montować na najbliższych obiektach lub na słupkach z rury stalowej o średnicy 50 mm i wysokości 2,0 m nad terenem.

•2.8. UWAGI I ZALECENIA

Przed przystąpieniem do budowy należy zapoznać się z projektem podstawowym. Ewentualne zapytania lub wyjaśnienia odnoszące się do projektu udzielane będą w ramach nadzoru autorskiego. Przy wykonaniu wykopów i stwierdzeniu kolizji z innymi sieciami należy powiadomić Inwestora, a następnie projektanta.

•2.9. WYTYCZNE TECHNICZNE ODNOŚNIE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Całość robót należy realizować zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych” część II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

W czasie wykonywania robót technicznemu odbiorowi podlegają następujące fazy robót:

- wykonanie dna wykopów,
- montaż przewodów,
- wykonanie zasypki wykopów.

Przed przystąpieniem do zasypywania ułożonego przewodu powinien być przeprowadzony odbiór z ramienia Inwestora w obecności kierownika budowy i majstra budowy.

Odbiór polega na sprawdzeniu:

- rzędnych dna przewodów i studzienek ,
- szczelności połączeń odcinków przewodów,
- użycia właściwych materiałów,
- prawidłowego wykonania obiektów na sieci itp.

W czasie odbioru robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wykonania z dokumentacją projektowo-kosztorysową.

Odbiór końcowy należy przeprowadzić sprawdzając zgodność wykonania z projektem, oraz niżej podanymi warunkami technicznymi . Niedopuszczalne są odstępstwa od projektu w zakresie :

- usytuowania wysokościowego obiektu oraz rzędnych posadowienia kanałów.
- zgodność wykonania z dokumentacją techniczną,
- stosowanych materiałów,
- podłoża, obsypki,
- szczelności przewodów.

Wszystkie prace związane z budową projektowanej sieci kanalizacyjnej należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów, których materiały będą stosowane w trakcie realizacji .

- PN-81/B-03020 - Grunty budowlane .Posadowienie bezpośrednio budowl.
- PN-68/B-06050 - Roboty ziemne budowlane.
- BN-65/883602 - Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania.
- BN-83/883602 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-C-89222 - Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów.
- PN-EN 752-1 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne . Definicje.

Wodociąg i kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycze
Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3

- PN-EN 752-2 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne . Wymagania.
- PN-EN752-3 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Planowanie.
- PrPN-B-10729 - Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-92/B-10735 - Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-92/B-01707 - Instalacje kanalizacyjne .Wymagania przy projektowaniu.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, kontrola jakości."

Wszystkie prace związane z budową projektowanej sieci wodociągowej należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów, których materiały będą stosowane w trakcie realizacji .

- PN-68/B-06050 - Roboty ziemne budowlane.
- PN-81/B-10725 - Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.
- BN-65/883602 - Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne.

Warunki techniczne wykonania.

- BN-83/883602 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-C-89222 - Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów.
- PN-B-02857 - Przeciwpożarowe zbiorniki wodne . Wymagania ogólne.
- PN-B-02864 - Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne.

Opracował :

mgr inż. Jarosław Podolski



Sprawdził :

mgr inż. Rodryk Świerczok

mgr inż. RODRYK ŚWIERCZOK
Pracownia budowlana do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej sieci sanitarnej.
ewid. 595/01/DUW

Asystent :

mgr inż. Wojciech Tomków

Wodociąg i kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycze
Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w zakresie przekroczenia drogi
krajowej nr 3

UZGODNIENIA

OPINIA Nr 81/12

Na podstawie art.27 ust.2 pkt 1 i art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193 r. poz.1287) oraz §10 i §11 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 poz.455)

OPINIUJE SIĘ POZYTYWNIIE

dokumentację projektową: **przebieg kanalizacją sanitarną i wodociągiem pod drogą krajową nr 3 w Wojcieszycach**

Investor: **Gmina Stara Kamienica**
Stara Kamienica 41

zlecenie z dnia 05.03.2012 r.

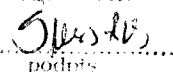
UWAGI I ZALECENIA:

- 1.Integralną częścią niniejszej opinii jest załącznik graficzny potwierdzony pieczęcią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
 - 2.Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat pod warunkiem, że nie zaistnieją przypadki wyszczególnione w § 13 ust.2 w/w rozporządzenia.
 - 3.Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych obiektów budowlanych podlegają ponownemu uzgodnieniu w ZUDP.
 - 4.Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
 - 5.Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonać przed ich zakryciem.
 - 6.Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie prawnej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich wznowienie.
 - 7.Warunki wyjazdu z działki na drogę publiczną lub zajęcia pasa tej drogi pod inwestycję liniową określi jej zarządca.
 - 8.W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prace prowadzić ręcznie pod nadzorem jednostek nim zarządzających po ich powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem
- Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i na warunkach określonych przez właściwych gestorów sieci.
- W przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu odpowiedzialność prawną i finansową ponosi inwestor inwestycji uzgodnionej niniejszą opinią.



URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem

2012-04-20
data


podpis



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

GDDKiA-O/WR.Z-3-ms-435-216.5/11

Wrocław, 08-12-2011

URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem
Z UP. WOJEWÓDZTWA GMIN
2012-04-20
pdpis
Zofia Świątek
SEKRETARZ GMINY

15. GRU. 2011
9421

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 ze zm.) w związku z art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stara Kamienica, 58-512 Stara Kamienica 41, w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu w pasie drogi krajowej nr 3 na dz. nr 422/2 w m. Wojcieszycie

zezwałam na

lokalizację kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu w pasie drogi krajowej nr 3 na dz. nr 422/2 w m. Wojcieszycie i uzgadniam dokumentację projektową na następujących warunkach:

1. Urządzenie infrastruktury technicznej, tj. kanalizację sanitarną oraz wodociąg, należy umieścić zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.
2. Przejścia poprzeczne pod jezdnią drogi krajowej nr 3 w km 474+050 wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni na całej szerokości pasa drogowego drogi krajowej metodą przewiertu sterowanego bądź przeciskania stalowej rury ochronnej lub wiercenia poziomego. Długość rury ochronnej winna być równa szerokości pasa drogowego (tj. jezdni, chodnika, poboczy, rowów itp.).
3. Rury ochronne umieścić na głębokości min. 1,20 m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury na rzędnych wykluczających kolizję z istniejącymi sieciami.
4. Komory przewiertowe zlokalizować poza pasem w/w drogi krajowej.
5. Termin i szczegóły umieszczenia urządzeń ustalić z GDDKiA Rejonem w Lubaniu, ul. Kościuszki 26, 59-800 Lubań.
6. Naruszona konstrukcja elementów pasa drogowego w miejscu robót zostanie odtworzona przez Wykonawcę na koszt Inwestora – zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez GDDKiA Rejon w Lubaniu.
7. Zасыpywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów a roboty ziemne wykonywać według normy PN-S-02205.
8. W przypadku ewentualnych zapadnięć istniejącej konstrukcji jezdni, skarp i pasa drogowego w miejscu robót uszkodzone elementy korpusu drogowego zostaną odtworzone przez Wykonawcę na koszt Inwestora – zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez GDDKiA Rejon w Lubaniu.
9. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami lub administratorami. W przypadku, gdy budowa urządzenia koliduje z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanej z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów.
10. Wszelkie odkształcenia jezdni oraz innych elementów pasa drogowego w miejscu robót w ciągu 2 lat od zakończenia robót będą usuwane na koszt Inwestora.

W uzgodnieniu z organem zarządzającym drogami krajowymi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych ukaładająca wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi krajowej nr 3 (dz. nr 422/2) wnioskowanych urządzeń. Projektowana kanalizacja sanitarna oraz wodociąg są zgodne z przedłożoną do wniosku Decyzją Wójta Gminy Stara Kamienica Nr 06/05 o lokalizacji inwestycji celu publicznego (pismo nr UG.RRG/7331/3/04/05 z dnia 21-04-2005) i przebiegać będzie w poprzek drogi krajowej nr 3.

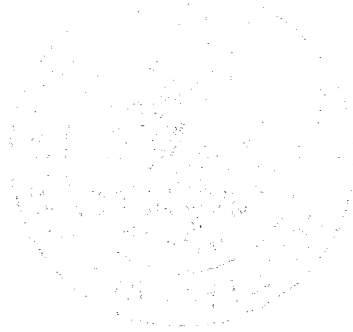
Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Nakłada się na Inwestora obowiązek dopełnienia warunków niniejszej decyzji pod rygorem zastosowania art. 162 k.p.a.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 § 3 k.p.a. od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek należy złożyć w tut. Oddziale GDDKiA w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad



[Handwritten signature]

Zwolnienie z opłaty skarbowej
w sprawie zwolnienia z opłaty
skarbowej z tytułu opłaty skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
Dz. U. Nr 225 poz. 1635

Zwolnienie z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 ust. 3
ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
Dz. U. Nr 225 poz. 1635

Otrzymują:

1. Urząd Gminy
58-512 Stara Kamienica 41

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Lubaniu
ul. Kościuszki 26, 59-800 Lubań

Pismo sporządził:
mgr inż. Marcin Świątkiewicz
tel. (071) 37 75 819
e-mail: mswiatkiewicz@gddkia.gov.pl

URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem

2012-11-20

[Handwritten signature]
podpis

DECYZJA WYSTĄPIŁA W
DNIU 13 LIPCA 2012 ROKU
POŚWIADCZAM

70/1; 371/3; 371/6; 371/8; 371/9; 372/1; 371/5; 371/2; 375/7; 375/6; 378/2; 376; 373/1; 318; 319; 320; 381/1_D; 321/1; 321/2; 326; 327/3; 322/1; 322/2; 325/1; 327/8; 327/10; 327/9; 330/5; 204/2; 205/11; 205/3; 204/3; 203; 205/4; 205/9; 202; 225/5; 225/6; 225/7; 225/3; 233; 226/1; 324; 323/2; 323/1; 234; 227/3; 435_D; 434/4_D; 227/2; 235/3; 235/4; 235/5; 236; 242/1; 313; 239/1; 7239/13; 239/45; 239/48; 239/51; 239/50; 239/44; 239/49; 239/47; 239/43; 239/46; 239/23; 243/4; 239/39; 243/3; 239/32; 239/30; 244; 245; 246; 426_D; 306/1; 425/1_D; 308; 307; 309/2; 309/1; 310; 311; 312/3; 425/2_D; 312/2; 314; 315; 316; 317/1; 378/3; 379; 380/2; 380/5; 380/4; 382/1; 441/2_D; 382/4; 425/4; 383/7; 383/8; 383/9_D; 384/4; 384/6; 385/2; 306/2; 305; 304/1; 245; 246; 247; 239/4; 239/7; 250/2_D; 241/2; 248/12; 301; 300; 299/2; 302; 303/1; 303/2; 249; 298/1; 298/2; 298/3; 299/1; 426/1_D; 426_D; 438_D; 252/13; 252/12; 254; 297/2; 429; 271/1; 384/5; 384/1; 384/2; 384/3; 385/10; 385/16; 385/8; 386; 387; 388/2; 388/1; 385/6; 385/16; 385/16; 385/15; 385/14_D; 385/13; 385/12; 385/11; 384/14; 389/4; 389/3; 389/2; 385/5; 385/6; 380; 391/2; 442/3; 392/9; 392/5; 394; 392/2; 405/1; 406/8; 406/3; 406/6; 406/9; 406/10; 406/5; 406/13; 406/12; 406/11; 406/14; 406/19; 406/15; 406/16; 406/18; 406/17; 395/42; 443/2_D; 395/29; 395/46; 395/45; 395/44; 402/3; 407/2; 407/3; 296/3; 296/5; 296/6; 295; 294; 267/4; 274/4_D; 267/3; 272; 274/5; 274/6; 274/3; 440_D; 273; 289/1; 289/2; 288; 287/1; 439_D; 292/2; 292/3; 292/4; 292/5; 421/4; 421/3; 419/8; 421/6; 421/5; 445_D; 419/7; 419/6; 419/9; 289/2; 289/1; 293/3; 293/4; 293/1; 409/10; 409/13; 409/12; 409/16; 409/14; 409/17; 409/6; 406/15; 2/1, 3, 4, 6, 23/7, 44/1, 53, 69/1, 75/12, 75/13, 85, 92/3, 94/5, 104/4, 143/1, 189/2, 225/3, 225/13, 273/1, 273/2, 305/1, 313, 330/6, 363/3, 359/76, 359/71, 374, 375/5, 390, 387/1, 418/5, 419/14, 421/7, 288/1, 349/1, 356/1, 383/10, 418/2, 383/11, 85, 375/2, 419/5, 197, 418/1, 350/5, 196/5, 196/4, 195/2, 176/94, 176/95.

D – działka drogowa

jako zamierzenie polegające na :

Budowie kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu we wsi Wojcieszycy”

I. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji:

1. W skład niniejszej inwestycji wchodzi

- a) Ujęcie wody nr 1 dla wsi Wojcieszycy zlokalizowane na działce nr 6
- b) Układ kanałów – sieci kanalizacji sanitarnej w częściach wsi objętych zabudową gospodarczo-mieszkaniową (według wykazu działek)
- c) Układ wodociągów – sieć wodociągowa z hydrantami p.poż. w częściach wsi objętych zabudową gospodarczo-mieszkaniową (według wykazu działek)
- d) Lokalna oczyszczalnia ścieków sanitarnych zlokalizowane na działce nr 418/4
- e) Pompownia ścieków zlokalizowana na działce nr 419/9
- f) Budowa dróg dojazdowych do obiektów kubaturowych związanych z inwestycją
- g) Budowa przyłącza energetycznego do wymienionej oczyszczalni ścieków.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowaniu terenu oraz zabudowy:

1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

- a) lokalizacja oczyszczalni ścieków zgodnie z załącznikiem graficznym nr 5
- b) Wymiary maks. budynku oczyszczalni ścieków w rzucie 3 x 3m (szer. elewacji frontowej)

- c) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej - okapu, bez szczytu, liczona od poziomu terenu przy wejściu do budynku (nie dotyczy obiektów kontenerowych): -
 - maksymalna -3,5 m,
- d) maks. wysokość kalenicy dachu (nie dotyczy obiektów kontenerowych)::
 - maksymalna 6,5 m,
- e) geometria dachu (nie dotyczy obiektów kontenerowych)::
 - spadek: od 30° do 50°,
 - układ połączeń dachu: symetryczny, dwuspadowy, z dopuszczeniem dachów poprzecznych, zamkniętych szczytem, z wykluczeniem dachu kopertowego,

2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:

- a) Inwestycję należy projektować i prowadzić zgodnie z potrzebami ochrony środowiska wynikającymi z ustawy z dnia **27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62,poz.627,z późn. zm.)**
- b) Projektowana oczyszczalnia ścieków zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (**Dz. U. Nr 179, poz. 1490 z późn. zm.**) wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- c) Planowana inwestycja powinna być zaprojektowana i wykonana z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowiła zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów.
- d) Wykopy budowlane w obrębie korzeni drzew nie mogą być prowadzone dłużej niż 2 tygodnie. W przypadku możliwości wystąpienia mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni przykryć materiałem izolacyjnym
- e) W obrębie koron drzew nie składować materiałów ziemnych
- f) W obrębie korzeni drzew kopanie wykonywać ręcznie i nie zagęszczać gruntu.

3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- a) Rozwiązanie architektoniczne dostosować do form tradycyjnego budownictwa regionalnego gminy Stara Kamienica i okolic, w zakresie ukształtowania bryły i dachu budynku oraz wystroju zewnętrznego i detalu. Uwzględnić następujące elementy ukształtowania architektonicznego istniejącej zabudowy o wartościach kulturowych:
 - wyróżniona część cokołowa (zalecany kamień lub cegła klinkierowa),
 - zharmonizowane podziały na elewacji wynikające z formy i detalu,
 - materiały wykończeniowe: kamień, drewno, tynki mineralne, ceramika,
 - pokrycie dachu: dachówka ceramiczna, cementowa, lub gontem bitumicznym
- b) Wyklucza się okładziny elewacji z tworzyw sztucznych.
- c) W kolorystyce zastosować barwy stonowane i zharmonizowane z otoczeniem i dostosowane do formy detalu. Zakazuje się stosowania kolorów świetlistych i jaskrawych.
- d) Dopuszcza się kształtowanie zieleni izolacyjnej średniej i wysokiej osłaniającej od wiatru.
- e) Ogrodzenie wyłącznie ażurowe, dostosowane do topografii terenu.

4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną na warunkach podanych przez przedsiębiorstwo energetyczne EnergiaPro S.A. w Jeleniej Górze,
- b) zaopatrzenie w wodę z projektowanej sieci wodociągowej
- c) odprowadzenie ścieków surowych na projektowaną oczyszczalnię odbywać się będzie układem rurociągów grawitacyjnych
- d) odprowadzenie wód opadowych ujęte będzie systemem wewnętrznej kanalizacji deszczowej na urządzenia oczyszczalni.
- e) gospodarowanie odpadami – pojemnik na odpady stałe na teren posesji. Odpady będą usuwane przez eksploatatora poszczególnych obiektów na wysypisko odpadów komunalnych

5. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- a) W przypadku, kiedy realizacja inwestycji może spowodować ograniczenia w zagospodarowaniu lub użytkowaniu sąsiednich terenów – należy dokonać odpowiednich uzgodnień z ich właścicielami.
- b) Projektowane przedsięwzięcie nie może naruszać uzasadnionego interesu osób trzecich, a obiekty objęte tą inwestycją mogą być realizowane wyłącznie na zasadach przewidzianych w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959)
- c) Kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i w uzgodnieniu z instytucjami branżowymi.
- d) Na etapie przygotowania zamierzenia i realizacji należy uwzględnić w całości warunki jakie zostaną określone przez jednostki uzgadniające lub opiniujące wnioskowane zamierzenie inwestycyjne

6. Warunki wynikające z przepisów szczególnych :

- a) Inwestycja winna być realizowana w oparciu o dokumentację uwzględniającą przepisy Ustawy - Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994., z późniejszymi zmianami (j.t. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959).
- b) Projekt budowlany należy sporządzić zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dn. 12 kwietnia 2002 r., oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 109 poz. 1156 z dn. 7 kwietnia 2004 r.,
- c) Projekt budowlany należy opracować wg Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)
- d) Przy sporządzaniu projektu należy zachować przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995 nr 25, poz. 133)
- e) Projekt budowlany należy sporządzić zgodnie z wymogami Ustawy z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. :Dz. U. z 2000 r. nr 71,

poz. 838 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430). Szczegółowe warunki wejścia w pas drogowy na etapie projektowania i wykonawstwa należy uzgodnić z właściwymi zarządcami tych dróg.

- f) Projektowana sieć wodociągowa z hydrantami p.poż. powinna spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 121, poz. 1138) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (dz. u. nr 121, poz. 1139)
- g) Projektowana inwestycja powinna spełniać wymogi przepisów, wynikających z ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami). Dokumentację projektową przedmiotowej inwestycji w zakresie występujących kolizji z urządzeniami melioracji wodnych należy uzgodnić z Dolnośląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – Oddział w Lwówku Śląskim.

7. Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie : nie dotyczy

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające terenu inwestycji wyznaczono na mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000, od nr 1 do nr 7, stanowiących załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

1. Dnia 04.06.2004 r. wpłynął wniosek Zakładu Badawczo-Wdrożeniowego Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej z siedzibą w Jeleniej Górze przy ul. Jana Pawła II nr 18 działającego w imieniu Urzędu Gminy Stara Kamienica o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.„Budowa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu we wsi Wojcieszycze” , w której skład wchodzi :
 - Ujęcie wody nr 1 dla wsi Wojcieszycze zlokalizowane na działce nr 6
 - Układ kanałów – sieci kanalizacji sanitarnej w częściach wsi objętych zabudową gospodarczo-mieszkaniową
 - Układ wodociągów – sieć wodociągowa z hydrantami p.poż. w częściach wsi objętych zabudową gospodarczo-mieszkaniową
 - Lokalna oczyszczalnia ścieków sanitarnych zlokalizowana na działce nr 418/4
 - Budowa dróg dojazdowych do obiektów kubaturowych związanych z inwestycją
 - Budowa przyłącza energetycznych do wymienionej oczyszczalni ścieków.Na etapie uzgodnień ze stronami w postępowaniu dotyczącym niniejszej decyzji rozszerzono zakres inwestycji o następujące działki w obrębie wsi Wojcieszycze 2/1, 3, 4, 6, 23/7, 44/1, 53, 69/1, 75/12, 75/13, 85, 92/3, 94/5, 104/4, 143/1, 189/2, 225/3, 225/13, 273/1, 273/2, 305/1, 313, 330/6, 363/3, 359/76, 359/71, 374, 375/5, 390, 387/1, 418/5, 419/14, 421/7, 288/1, 349/1, 356/1, 383/10, 418/2,

383/11, 85, 375/2, 419/5, 197, 418/1, 350/5, 196/5, 1964, 195/2, 176/94, 176/95.
Dla terenu wskazanego we wniosku Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren nie podlega obowiązkowi sporządzenia planu miejscowego na podstawie przepisów szczególnych.
Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zamierzenie wymaga ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

- Przeprowadzono analizę przedsięwzięcia i cech zabudowy i zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i rozporządzeniem z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U Nr 164 z 2003 r., poz. 1588).

Analizując treść wniosku inwestora stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie nie koliduje ani z przepisami szczegółowymi, ani z polityką przestrzenną określoną w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kamienica”. Warunki określone w niniejszej decyzji zostały sformułowane na podstawie przepisów uopizp i przepisów szczegółowych, a warunki dotyczące gabarytów planowanej budowy na podstawie analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

Pouczenie

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wójt Gminy w drodze decyzji stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli inny wnioskodawca dla tego samego terenu uzyska pozwolenie na budowę (art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Kamienica w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

ZALĄCZNIKI:

Załączniki graficzne od nr 1 do nr 7 na kserokopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 z zaznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

Otrzymują:

- Strony postępowania wg rozdzielnika zgodnie z aktami sprawy.
- a/a.

Sprawę prowadzi:

Sylwia Domańska - Moško
tel. nr 075/7514375

Projekt decyzji przygotował:

arch. Tomasz Jarosz – członek DOIA – nr DS. 0276

Z up. WÓJTA GMINY

Zofia Świątek
SEKRETARZ GMINY

R RRG.OŚ.7627/1-3/2012

DECYZJA

Na podstawie art.105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r nr 98 poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **Wodociąg i Kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycy w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3 w km 474+005 na działce nr 422/2 obręb 0010 Wojcieszycy**
u m a r z a m

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **Wodociąg i Kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycy w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3 w km 474+005 na działce nr 422/2 obręb 0010 Wojcieszycy**

UZASADNIENIE

Dnia 06.03.2012r. na wniosek inwestora: Gminy Stara Kamienica, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **Wodociąg i Kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszycy w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3 w km 474+005 na działce nr 422/2 obręb 0010 Wojcieszycy.**

O wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kpa (t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 89, poz. 1071, z p.zm.), Wójt Gminy Stara Kamienica zawiadomił strony postępowania pismem nr RRG.OŚ.7627/1 /2012 z dnia 06.03.2012r.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wójta Gminy Stara Kamienica.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Wojcieszycy na działce nr 422/2 obręb 0010 Wojcieszycy. Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej i wodociągowej w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3 w km 474+005. Długość planowanych sieci w/w zakresu to około 25m.

Zaprojektowano sieć wodociągową ciśnieniową o układzie rozgałęzonym. Przewody zaprojektowano na ciśnienie PN10 z polietylenu PE 100 SDR 17, o średnicy $\varnothing 90 \times 5,4$ mm, $\varnothing 125 \times 7,4$ mm. Wodociąg prowadzony będzie równolegle do kanału sanitarnego z zachowaniem odległości 1,5m pomiędzy ściankami obu sieci. Pod drogą krajową zaprojektowano przejście rurociągiem w rurze osłonowej $\varnothing 219,1 \times 8$ mm. Wodociąg pod drogą krajową należy izolować cieplnie matą Climaflex o grubości 10 mm. Średnia głębokość ułożenia sieci wodociągowej liczona od osi przewodu do powierzchni terenu wynosi 1,60m. Należy zachować warunki uzgodnieniowe zarządcy drogi.

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej służącą do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z terenu poszczególnych posesji. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej złożona jest z głównego kolektora oraz kanałów bocznych. Projektowane kanały posadowione będą wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych. Kolektor główny zaprojektowany został z rur PVC –U w klasie S o średnicy $\varnothing 200 \times 5,9$ mm i SDR 34., zgodnie z PN-C-89222 łączonych na uszczelkę gumową. Zaprojektowano przejście kanałem sanitarnym pod drogą krajową nr 3 w km 474+005. Przejście należy wykonać w rurze osłonowej stalowej $\varnothing 323,9 \times 10$ mm zachowując warunki uzgodnienia zarządcy drogi.

Analizując powyższe uznano, iż przedsięwzięcie nie zalicza się do rodzaju przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Ustalono także, iż przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn.zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody to Obszar Specjalnej Ochrony

URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem
WÓJTA GMINY
2012-03-20.....
data
Zbysław Świętek
SEKRETARZ GMINY

ptaków Natura 2000 „Góry Izerskie” oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Łąki Gór i Pogórza Izerskiego”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również w sąsiedztwie obszarów obszar PLH 020054 – Ostoja Nad Bobrem oraz specjalne obszary ochrony siedlisk Karkonosze PLH 020006 i PLB020007.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. nr 199 poz. 1227z późn. zm.), Wójt Gminy Stara Kamienica zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismo znak: RRG.OŚ.7627/1-2/2012 z dnia 06.03.2012r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Jeleniej Górze (pismo znak: RRG.OŚ.7627/1-1/2012 z dnia 06.03.2012r.) o wydanie opinii czy dla planowanej inwestycji istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku – o określenie jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4240.162.2012.JNK z dnia 16.03.2012r. poinformował, iż przedsięwzięcie nie zostało wymienione i zaszeregowane w żadnej kategorii Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). W związku z powyższym nie ma podstaw prawnych do wydania opinii w trybie art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. nr 199 poz. 1227z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - postanowieniem znak ZNS-AW-610-8/12 z dnia 20.03.2012r. wydał postanowienie wyrażające opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymagana jest dla przedsięwzięć wymienionych w art. 71 ust. 2. Z przepisu tego wynika, iż postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle oznaczonych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko odbywa się na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). Określone we wniosku przedsięwzięcie nie zostało wymienione w ww. rozporządzeniu.

Ze względu na lokalny charakter planowanej inwestycji zakłada się, że nie będzie negatywnie wpływać na środowisko, zdrowie ludzi i zwierząt oraz obszary Natura 2000. W postępowaniu w sprawie oceny planowanego przedsięwzięcia na środowisko wzięto pod uwagę również następujące dowody, materiały i informacje:

- W miejscowości Wojcieszycie nie ma aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Mając na względzie rodzaj oraz charakter planowanych prac inwestycyjnych, a także lokalizację inwestycji stwierdza się, że zasięg jego oddziaływania będzie ograniczony do najbliższego otoczenia.
- realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na ochronę cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków,
- do realizacji projektu nie mają zastosowania wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych (w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii),
- przy realizacji inwestycji nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko (w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których wymagane jest przeprowadzenie postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko),
- realizacja przedsięwzięcia nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- realizacja przedsięwzięcia na etapie prac oraz eksploatacji nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnych awarii.

Dodatkowo przedmiotowa inwestycja nie jest usytuowana na :

- obszarach wodno-błotnych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach leśnych,
- obszarach objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach o znacznym współczynniku gęstości zaludnienia,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

W trakcie toczącego się postępowania nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Reasumując postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **Wodociąg i Kanalizacja sanitarna dla wsi Wojcieszce w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3 w km 474+005 na działce nr 422/2 obręb 0010 Wojcieszce** jest bezprzedmiotowe i należało orzec jak w sentencji decyzji.

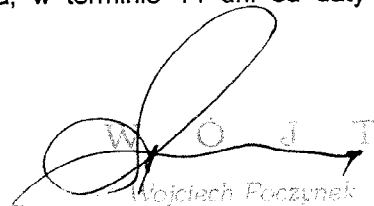
Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Wójty Gminy Stara Kamienica, w terminie 14 dni od daty upublicznienia niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu
Ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław
2. Zarząd Dróg Powiatowych
Ul. Sudecka 38, 58-500 Jelenia Góra
3. Dorota i Adam Pelczarscy
Wojcieszce 114A, 58-560 Jelenia Góra
4. Zofia Ochmann
Wojcieszce 108, 58-560 Jelenia Góra
5. Gmina Stara Kamienica
58-512 Stara Kamienica 41

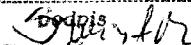



Wojciech Poczyniek

Niniejsza decyzja jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z póź.zm.) – załącznik do ustawy cz.1 pkt.53 kol. 4 pkt. 1

Decyzja niniejsza jest prawomocna i ulega
wykonaniu dnia 18.04.2012r.

Z up. WÓJTA GMINY


Zofia Świątek
SEKRETARZ GMINY

URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem

2012-04-20 20.2.2012
data podpis

Zofia Świątek
SEKRETARZ GMINY

POROZUMIENIE

zawarte w Jeleniej Górze, w dniu 26 czerwca 2009 r. pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.

adres: Plac Piastowski 12, 58-560 Jelenia Góra

reprezentowanym przez:

Wojciecha Jastrzębskiego – Prezesa Zarządu

zwanym w dalszej części porozumienia „Przedsiębiorstwem”

a

Gminą Stara Kamienica

adres: 58-512 Stara Kamienica 41

reprezentowaną przez:

Wojciecha Poczynka - Wójta Gminy

zwaną w dalszej części porozumienia „Gminą”

zwanymi łącznie „Stronami”.

§ 1

Strony porozumienia podejmują współpracę w zakresie hurtowej dostawy wody mieszkańcom miejscowości Wojcieszycze położonej w Gminie Stara Kamienica oraz hurtowego odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych z tej miejscowości.

§ 2

1. **Gmina** w ramach przedsięwzięcia pn. „*Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Wojcieszycze*” wykona projekt budowlany sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Wojcieszycze oraz na terenie miasta Jelenia Góra do połączenia z sieciami Przedsiębiorstwa opisanymi w ust. 2 poniżej, uzyska niezbędne decyzje administracyjne i uzgodnienia oraz wybuduje własnym kosztem i staraniem wyżej wymienione sieci.
2. **Przedsiębiorstwo** deklaruje dostawę wody dla miejscowości Wojcieszycze poprzez nowoprojektowaną sieć wodociagową w ul. Dolnośląskiej w Jeleniej Górze oraz odbiór ścieków komunalnych z miejscowości Wojcieszycze do nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dolnośląskiej. Sieci wodociagowa i kanalizacji sanitarnej wybudowane zostaną przez Przedsiębiorstwo w ramach przedsięwzięcia pn. „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Jelenia Góra*”.

URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem

2012-04-10

Z URZĘDU GMINY
podpis

Zofia Świątek
SEKRETARZ GMINY

1

2012-06-20
data

SEKRETARZ GMINY

§ 3

1. Granicą dostawy wody będzie studnia wodomierzowa, a punktem odbioru ścieków będzie komora pomiarowa ścieków. Studnia wodomierzowa i komora pomiarowa zlokalizowane będą w rejonie miejsca wpięcia do sieci Przedsiębiorstwa, w pobliżu granicy administracyjnej pomiędzy Gminą Stara Kamienica a Miastem Jelenia Góra. Szczegółowa lokalizacja studni wodomierzowej i komory pomiarowej zostanie uzgodniona na etapie prac projektowych.
2. Gmina będzie odpowiedzialna za eksploatację sieci określonych w § 2 ust. 1.
3. Przedsiębiorstwo będzie odpowiedzialne za eksploatację sieci określonych w § 2 ust. 2.
4. Szczegółowe warunki hurtowej dostawy wody i hurtowego odbioru ścieków oraz rozliczeń za świadczone usługi zostaną uregulowane odrębną umową, którą Strony uzgodnią przed rozpoczęciem dostawy wody i odbioru ścieków.

§ 4

1. Strony porozumienia zgodnie ustalają, że zakończenie prac określonych w § 2 nastąpi do dnia 30 czerwca 2015 roku.
2. Przedsiębiorstwo zastrzega możliwość zmiany terminu świadczenia usług dostawy wody i odbioru ścieków w przypadku nie uzyskania dofinansowania z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na realizację przedsięwzięcia opisanego w § 2 ust. 2 Porozumienia lub konieczność zmiany harmonogramu realizacji tego przedsięwzięcia.

§ 5

Osobami upoważnionymi do kontaktów i dokonywania niezbędnych ustaleń będą:

1. ze strony Przedsiębiorstwa: *Marina Kaźmiekiewicz – Tabaka, Regina Łukawska,*
2. ze strony Gminy *.....*

§ 6

Porozumienie spisano w 4-ch jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze Stron.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Sp. z o.o.**

Gmina Stara Kamienica

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....

ANEKS nr 1
z dnia 06 lipca 2009 r.
do Porozumienia zawartego w Jeleniej Górze w dniu 26 czerwca 2009r.

Strony:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.
adres: Plac Piastowski 12, 58-560 Jelenia Góra
reprezentowane przez :

Wojciecha Jarzębskiego – Prezesa Zarządu
zwanym w dalszej części porozumienia „Przedsiębiorstwem”

a

Gminą Stara Kamienica
adres: 58-512 Stara Kamienica nr 41,
reprezentowana przez :

Wojciecha Poczynka – Wójta Gminy Stara Kamienica
zwaną w dalszej części porozumienia „Gminą”

URZĄD GMINY STARA KAMIENICA
za zgodność z oryginałem
Z up. Starosty GMINY
2012-04-20
podpis
Zofia Świątek
SEKRETARZ GMINY

postanawiają:

§ 1

w § 3 dodaje się pkt. 5 w brzmieniu:

Strony zobowiązują się do wzajemnego informowania o postępie prowadzonych prac z chwilą zaistnienia ważnych dla okoliczności przesłanek, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał.

§ 2

w § 4 dodaje się pkt. 3 w brzmieniu:

Gmina zastrzega sobie możliwość zmiany terminu wykonania prac określonych w § 2 pkt 1 niniejszego porozumienia w przypadku nie uzyskania dofinansowania z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, konieczności zmiany harmonogramu realizacji tego przedsięwzięcia lub innych nieprzewidzianych okoliczności.

oraz pkt. 5 w brzmieniu:

W sprawach nieuregulowanych niniejszym porozumieniem zastosowanie mają przepisy ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 123 oz. 858 z 2006r. z późn.zm.)

§ 3

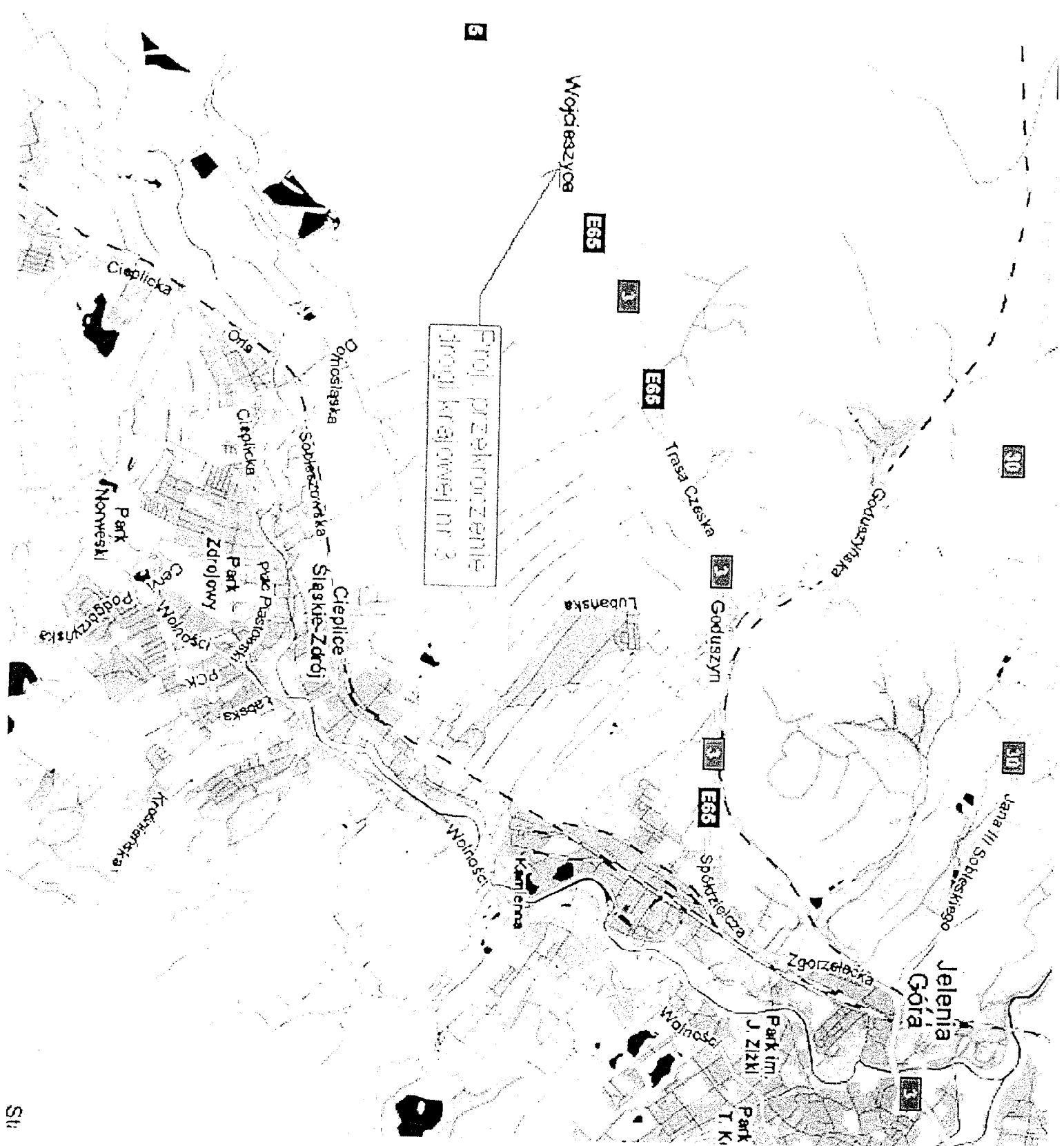
Pozostałe warunki porozumienia nie ulegają zmianie.

§ 4

Aneks spisano w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze stron i stanowi on integralną część Porozumienia zawartego w Jeleniej Górze w dniu 26 czerwca 2009r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Sp. z o.o. :

Gmina Stara Kamienica :



Jelenia Góra dn. 04.07.2005r

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. u. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

oświadczamy , że projekt budowlano-wykonwaczy : dla zadania inwestycyjnego

- WODOCIĄG I KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI WOJCIESZYCE w zakresie przekroczenia drogi krajowej nr 3 w km 474+005

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski :

1. mgr inż. Jarosław Podolski

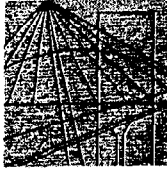


mgr inż. JAROSŁAW PODOLSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ew. 304/00/DUW

2. mgr inż. Rodryk Świerczok

mgr inż. RODRYK ŚWIERCZOK
Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci kanalizacyjnych.
Nr ewid. 995/01/DUW

URZĄD GMINY STARA HAMIENICA
za zgodność z oryginałem
Z up. WOJTA GMINY
2012-04-20... data
Zofia Świątek podpis
SEKRETARZ GMINY



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 19 lis 04

Zaświadczenie

Pan/Pani **Jarosław Podolski**

miejsce zamieszkania **ul. Klonowa 13**

58-521 Jeżów Sudecki

jest członkiem Dolnośląskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **DOŚ / BO / 0497 / 01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2005**

do dnia **31-12-2005**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Dr hab. inż. Dorzy Jasienko
Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)

URZĄD GMINY W JEŻOWIE SUDECKIM
za zgodność z oryginałem
2012-04-20
lata
URZĄD GMINY W JEŻOWIE SUDECKIM
SECRETARZ GMINY
Zofia Swiątek
podpis

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

50-012 Wrocław ul. Piłsudskiego 74 pok. 320 tel. +48 71 347-14-04, fax +48 71 347-14-01, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@piib.org.pl