

Gospodarstwo Pomocnicze przy WZMiUW w Warszawie
Gospodarstwo Usług Technicznych w Sokołowie Podlaskim
ul. Repkowska 49

Fig. 4

Zleceniodawca: Gmina Zbuczyn

STAROSTWO POWIATOWE
w SIEDLCOACH
Wydział Budownictwa

Zadanie: SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYKANALIKAMI
w miejscowości Krzesk Królowa Niwa, Krzesk Majątek
i Wesółka Gm. Zbuczyn.

Niniejsze stronomu załącznik
do pozwolenia na budowę

z dnia 18.05.09,

Nr 13.7351/4/359/09

Lokalizacja: Obręb wsi: Krzesk Królowa Niwa, Krzesk Majątek,
Wesółka i Tęczki.

Nazwa załącznika: PROJEKT BUDOWLANY

Opracowanie:

mgr inż. Zenon Kalaciński
upr. UAN – 4224/27/19/87
Paweł Kryński
upr.GP - 7342/358/328/94

KIEROWNIK
Gospodarstwa Usług Technicznych
w Sokołowie Podlaskim

mgr inż. Zenon Kalaciński

mgr inż. KAZIMIERZ GAŁĄZKA
tel. 0231 640 47 47 kom. 633 589
Up. bud. w zakresie inżynierii
w zakresie inżynierii
GPB 4224/109/98/88
projektowe GPB 4224/109/98/88

Projektant:

mgr inż. Kazimierz Gałazka
upr. GPB – 4224/109/98/88

PROJEKTANT

inż. Włodzimierz Kamiński
Uprawnienia proj. bez ograniczeń
w zakresie sanitarnym
Nr 13/Wa/73

spr.

Data opracowania: czerwiec 2008 r.

Zawartość opracowania.

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Materiały wyjściowe
3. Zakres opracowania
4. Założenia projektowe
5. Warunki gruntowo - wodne
8. Odwodnienie wykopów
9. Projektowana sieć kanalizacyjna
10. Przykanaliki
11. Przepompownie ścieków
12. Przejścia pod przeszkodami
13. Bloki oporowe
14. Zestawienie długości sieci kanalizacyjnej i przykanalików
15. Roboty ziemne
16. Zabezpieczenie ruchu i terenu budowy
17. Ogólne wytyczne wykonania sieci kanalizacyjnej
18. Przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko.

II. Załączniki

1. Wykaz użytkowników przyłączy kanalizacyjnych.
2. Dokumenty i uzgodnienia
3. Zestawienie długości sieci kanalizacyjnej
4. Zestawienie długości przykanalików
5. Zestawienie przejść pod przeszkodami

I. OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE
w SIEDLCACH
Wydział Budownictwa

1. Podstawa opracowania

Dokumentację niniejszą opracowano na podstawie umowy zawartej pomiędzy Wójtem Gminy Zbuczyn a Gospodarstwem Pomocniczym przy Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Gospodarstwo Usług Technicznych w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49.

2. Materiały wyjściowe

Do opracowania dokumentacji wykorzystano:

- plany sytuacyjno - wysokościowe w skali 1 : 1.000,
- warunki techniczne określone przez użytkownika kanalizacji
- Koncepcja Gospodarki Ściekowej Gminy Zbuczyn
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Opinię ZUD wydaną przez Starostwo Powiatowe w Siedlcach
- geotechniczne badanie podłoża gruntowego
- wykaz właścicieli posesji wg istniejącej numeracji domów objętych i kanalizacyjną,
- wizję lokalną w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy.

3. Zakres opracowania

Zgodnie ze zleceniem i ustaleniami z Inwestorem niniejsze opracowanie obejmuje projekt sieci kanalizacyjnej z przykanalikami w miejscowości Krzesk Królowa Niwa, Krzesk Majątek i Wesołka Gm. Zbuczyn.

Zakres prac obejmuje wykonanie projektów sieci kanałów sanitarnych przepompowni ścieków oraz rurociągów tłocznych. Projekt obejmuje również swym zakresem wszystkie posesje wsi Krzesk Królowa Niwa, Krzesk Majątek i miejscowość Wesołka, których właściciele wyrazili chęć przyłączenia do kanalizacji. Realizacja opracowanego projektu pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej w.w. miejscowości. Ponadto ulegną znacznej poprawie warunki życia mieszkańców wraz z poprawą stanu higieniczno sanitarnego. W perspektywie zapewni to również rozwój gospodarczy uzbrojonych terenów.

4. Założenia projektowe.

Zgodnie z koncepcją gospodarki ściekowej gminy Zbuczyn opracowaną przez pracownię EKO – SANEL w Siedlcach w 2007r. projektuje się system kanalizacji grawitacyjno ciśnieniowej. Z uwagi na niekorzystną konfigurację terenu oraz położenie miejscowości objętych projektem przewidziano wykonanie przepompowni ścieków z kanałami tłocznymi. Na głównych połączeniach sieci zastosowane będą studnie rewizyjno – połączeniowe z kręgów betonowych śr. 1200mm z włazami żeliwnymi typu ciężkiego. Dla umożliwienia włączenia przykanalików do kanału głównego zostaną zaprojektowane studnie PCV śr. 425 mm . Na trasie przykanalików przewidziano studzienki inspekcyjne 315 mm. Zrzut ścieków z kanałów tłocznych nastąpi do zaprojektowanych studni rozprężnych wykonanych z kręgów betonowych 1200 mm.

Początkowe zagłębienie kanalizacji grawitacyjnej przyjmuje się ok. 1,7 m od terenu a zagłębienie maksymalne średnio ok. 3,5m.

Średnice kanałów grawitacyjnych oraz kolektorów tłocznych zostały zaprojektowane na podstawie obliczeń hydraulicznych. Dotyczy to także doboru pomp w przepompowniach ścieków. Ścieki odbierane przez sieć kanalizacji sanitarnej dopłyną kanałem grawitacyjnym śr. 250mm do głównej przepompowni ścieków zlokalizowanej na terenie oczyszczalni.

5. Warunki gruntowo - wodne

Warunki gruntowo - wodne określono na podstawie „Technicznego badania podłoża gruntowego dla projektu sieci kanalizacji sanitarnej”.

Na opiniowanym terenie w czasie wykonywania wierceń woda gruntowa o swobodnym zwierciadle występowała w większości otworów na głębokości od 0,5 – 2,5 m poniżej powierzchni terenu. Warstwę wodonośną stanowią piaski średnie i drobne. Warstwę nieprzepuszczalną tworzą gliny.

Wykonane prace wiertniczo- badawcze wykazały że pod glebą występują przeważnie piaski drobne i średnie średnio zagęszczone, przeważnie wilgotne. W kilku otworach (oznaczonych nr 8, 13, 20) poniżej piasków stwierdzono występowanie gliny piaszczystej w stanie twardoplastycznym. Nawiercone utwory są pochodzenia wodnolodowcowego (piaski, żwiry) lub lodowcowego (gliny).

Do obliczeń kosztorysowych należy przyjąć następujące kategorie gruntu:

- kat. II - 85%
- kat. III – 15%

Na przeważającym odcinku trasy sieci kanalizacyjnej wystąpi woda gruntowa na średniej głębokości 1,8 m.

6.Odwodnienie wykopów.

Prace montażowe kanałów sanitarnych, rurociągów tłocznych, studni rewizyjnych i przyłączeniowych oraz przepompowni należy prowadzić w suchym odwodnionym wykopie. W projekcie przewiduje się pompowanie wody ze studni zbiorczych zamontowanych w dnie wykopu pompami elektrycznymi lub spalinowymi odprowadzając wodę rurociągami tymczasowymi poza obręb wykopów. Przewidziano także odwodnienie z zastosowaniem igłofiltrów.

7. Projektowana sieć kanalizacyjna

Trasę głównego kolektora sanitarnego śr. 250 mm od oczyszczalni ścieków do drogi krajowej w miejscowości Krzesk Królowa Niwa zaprojektowano wzdłuż działki stanowiącej

własność Gminy Zbuczyn. Dalej w terenie zabudowanym trasę zlokalizowano w poboczu drogi powiatowej o nawierzchni asfaltowej. Pozostałe główne kolektory sanitarne w miejscowości Krzesk Majątek zlokalizowano w poboczu drogi powiatowej i poboczach dróg gminnych a w miejscowości Wesółka poza pasem drogi gminnej i w jej poboczu. Odpływ ścieków z tych kolektorów zostanie zapewniony przez system przepompowni z kanałami tłocznymi. Z tych względów na obszarze objętym projektem należy wykonać 7 przepompowni ścieków 3 szt. w miejscowości Krzesk Królowa Niwa, 2 szt. w miejscowości Krzesk Majątek i 2 szt. w miejscowości Wesółka.

Sieć kanalizacyjną projektuje się z rur PVC ϕ 250 i ϕ 200 mm klasy S. Sieć uzbrojona w studnie betonowe ϕ 1200 mm na połączeniach kanałów głównych oraz studzienki PVC ϕ 425 mm na włączeniach przykanalików. Studnie wyposażać we włazy typu lekkiego w miejscach gdzie nie występuje ruch kołowy (trawniki, ogródki powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla ruchu pieszych), zwieńczenia B-125 z zastosowaniem pokrywy żeliwnej (12,5 T) na drogach i obszarach dostępnych dla samochodów osobowych, oraz studnie D-400 – z pokrywą żeliwną (40 T) w jezdniach i poboczach dróg.

Przewody kanalizacyjne należy układać na podsypce piaskowej gr 15 cm oraz przykryć rury 30 cm warstwą gruntu piaszczystego bez kamieni. Minimalny projektowany spadek kolektorów ϕ 250 mm wynosi 0,4 % a 200 mm 0.5 %. Przed rozpoczęciem wykopu poszczególnych kanałów należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu i głębokości z projektem, szczególnie przy przykanalikach usytuowanych w obniżeniach terenowych i dokonać ewentualnej korekty głębokości.

Projektowaną trasę kanałów głównych i przykanalików, uzgodnioną z Zespołem Uzgodnień Dokumentacji Starostwa Powiatowego w Siedlcach, przedstawiono na załącznikach mapowych.

Projektowane długości, rzędne i spadki kolektorów przedstawiono na załączonych profilach.

8. Przykanaliki.

Przykanaliki zaprojektowano z rur PVC ϕ 160 mm klasy S włączone do studni ϕ 425 mm zlokalizowanych na kanale głównym, zakończone studzienkami PVC ϕ 315 mm na działkach zainteresowanych właścicieli. Zamknięcia studzienek stożkiem betonowym i pokrywą

żelbetową wykonać na studzienkach zlokalizowanych w miejscach gdzie nie występuje ruch kołowy takich jak trawniki, ogródki i powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla ruchu pieszego. Studzienki zlokalizowane na drogach i obszarach dostępnych dla samochodów osobowych wyposażać we włazy B125 tj. z pokrywą żeliwną 12,5 T lub D-400.

Przewody należy układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm oraz przykryć rury 30 cm warstwą gruntu piaszczystego. Projektowane długości, rzędne i spadki przedstawiono na załączonych profilach. Przed wykonaniem przykanalików bezwzględnie należy prace rozpocząć od ustalenia końcowej głębokości przykanalika i głębokości wyjścia z budynku i dokonać ewentualnej korekty spadku przykanalika w stosunku do głębokości kanału głównego.

9. Przepompownie ścieków.

Z uwagi na niekorzystne ukształtowanie terenu zaszła konieczność zaprojektowania siedem przepompowni ścieków. Zastosowano przepompownie typ GRUNDFOS ze zbiornikami z polimerobetonu o średnicy zbiornika P-1 – 1500 mm; P-2 – 1200 mm; P-3 – 1000 mm; P-4 – 1000 mm; P-5 – 1000 mm; P-6 – 1200 mm; P-7 – 1000 mm.

W skład przepompowni wchodzi trzy podstawowe elementy:

- * zbiornik przepompowni z orurowaniem, armaturą i podstawami do pomp
- * zatapialne pompy do ścieków
- * układ zasilająco sterujący

Wokół przepompowni należy wykonać ogrodzenie o boku 3,0 m z bramą wjazdową.

Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5 m rozpiętej na słupkach z kątowników stalowych 60x60x10 w rozstawie co 1,5 m

Szczegółowe dane techniczne dotyczące przepompowni i rysunki znajdują się w dalszej części opracowania.

10. Przejścia pod przeszkodami

Przejścia kanalizacji pod drogami o nawierzchni zwirowej należy wykonać w wykopie otwartym w rurach osłonowych.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z wodociągiem a także z reperami lub innymi przeszkodami, przewód kanalizacyjny należy układać w rurach stalowych osłonowych /1-3 m/.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do wodociągu, słupów i kabli telefonicznych i energetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zabezpieczając kable rurami dwudzielnymi typu „Arot”.

Zarówno w terenie leśnym jak i poza nim prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia korzeni, stosując metodę podkopów.

Bezwzględnie zachować istniejący drzewostan i przydrożne kapliczki.

Przejście pod drogami o nawierzchni asfaltowej wykonać przeciskiem spełniając warunki ich wykonania zawarte w projekcie i decyzji wydanej przez Zarząd Dróg Powiatowych w Siedlcach i Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie .

11. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

Teren objęty projektem kanalizacji jest uzbrojony w następujące urządzenia:

- lokalną kanalizację sanitarną
- kable energetyczne i telekomunikacyjne
- sieć wodociagową z przyłączami do budynków

Kolizje z uzbrojeniem zaznaczono na załączonych do projektu profilach podłużnych kanałów sanitarnych i przykanalików. Niektóre z nich będą wymagały przebudowy. W szczególności

należy zwrócić uwagę na urządzenia wykazane na następujących profilach kanałów i

przykanalików: K-1 – wodociąg 315 PCV i 40 PE ; K-6 – wodociąg 315 PCV ; K-7 – wodociąg 63 PE ; K-8 - wodociąg 40 PE i 50 PE ; K-10 - wodociąg 50 PE ; K-11 - wodociąg 40 PE ; K-12 – wodociąg 40 PE ; K-14 wodociąg 40 PE.

P-5 - wodoc.315 PCV ; P-8 – w. 90 PCV ; P-53 – w. 315 PCV ; P-62 – w. 40 PE ; P-73 – w. 40 PE ; P-74 – W. 40 PE ; P-76 – w. 40 PE ; P-82 – w. 40 PE ; P-83 – w. 315 PCV ; P-111 – w. 315 PCV ; P-115 – w. 315 PCV ; P- 121 – w. 110 PCV ; P-123 – w. 40 PE ; P-132 – w. 110 PCV ; P-136 – w. 110 PCV ; P-137 – w. 110 PCV ; P-139 – w. 110 PCV ; P-151 – w. 160 PCV ; P-153 – w. 160 PCV ; P-154 – w. 160 PCV ; P-174 – w. 225 PCV ; P-188 – w. 225 PCV ; P-212 – w. 90 PCV ; P-215 – w. 40 PE ; P-220 – w. 110 PCV.

Roboty związane z usunięciem kolizji ujęto w przedmiarze robót.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, należy ręcznie wykonać odkrywki w celu ustalenia lokalizacji i głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia. Odkryte przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem na czas trwania robót. Roboty w obrębie słupów i kabli energetycznych prowadzić przy wyłączonym napięciu. Nie wyklucza się możliwości wystąpienia uzbrojenia nie wykazanego w projekcie. Dlatego roboty ziemne szczególnie w terenie zabudowanym prowadzić z największą ostrożnością.

12. Trasowanie sieci kanalizacyjnej.

Wytyczenie sieci kanalizacyjnej przez uprawnionego geodetę, należy wykonać zgodnie z projektem zachowując minimalne odległości:

- od budynków - 2,5 m
- od słupów linii napowietrznych - 1,5 m
- od pasa drzew - 2,5 m i 3,0 m w terenie niezabudowanym
- od kabli - 1,0 m

Dopuszcza się usytuowanie przewodów kanalizacyjnych w odległościach mniejszych od podanych pod warunkiem wykonania wykopu umocnionego i jego zasypaniu bez demontażu szalowania.

13. Bloki oporowe

Przy budowie sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej należy wykonać bloki oporowe z betonu żwirowego dla wszystkich węzłów i kształtek /kolana, łuki/ zgodnie z normą PN-81/B-919205.

14. Zestawienie długości sieci kanalizacyjnej i przykanalików.

Długość sieci kanalizacyjnej:

K-1 ϕ 250 mm PVC - 1462 m

K-6 ϕ 250 mm PVC - 48 m

K-14 ϕ 250 mm PVC - 366 m od P-6 do W-165

RAZEM ϕ 250 PVC - 1876 m

K-2 ϕ 200 mm PVC - 151 m

K-3 ϕ 200 mm PVC - 102 m

K-4 ϕ 200 mm PVC - 176 m

K-5 ϕ 200 mm PVC - 192 m

K-7 ϕ 200 mm PVC - 317 m

K-8 ϕ 200 mm PVC - 346 m

K-9 ϕ 200 mm PVC - 418 m

K-10 ϕ 200 mm PVC - 506 m

K-11 ϕ 200 mm PVC - 338 m

K-12 ϕ 200 mm PVC - 562 m

K-13 ϕ 200 mm PVC - 326 m

K-14 ϕ 200 mm PVC - 314 m od W-165 do W-177

K-15 ϕ 200 mm PVC - 48 m

K-16 ϕ 200 mm PVC - 286 m

K-17 ϕ 200 mm PVC - 624 m

K-18 ϕ 200 mm PVC - 176 m

K-19 ϕ 200 mm PVC - 528 m

RAZEM ϕ 200 PVC - 5410 m

Przewody tłoczne:

PE ϕ 90 mm - 2523 m

PE ϕ 110 mm - 2344 m

RAZEM - 4867 m

Długości przykanalików:

PVC ϕ 200 - 1046 m

PVC ϕ 160 - 4967 m

RAZEM - 6013 m

15. Roboty ziemne

Roboty ziemne przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnej należy prowadzić zgodnie z normą branżową MGK-62/8336-02 „Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne”.

Wykopy tam gdzie pozwalają na to warunki należy prowadzić mechanicznie za pomocą koparki, ze skarpami na odkład. W terenie zabudowanym obligatoryjnie stosować wykopy o skarpach pionowych umocnione salunkami z belek drewnianych lub wyprasek stalowych.

Zасыpywanie wykonywać warstwami gr.20 cm z mechanicznym zagęszczeniem spycharkami.

Ograniczyć do minimum składowanie ziemi w koronie drogi. Pobocza powiatowych i gminnych dróg gruntowych, w których przebiega wodociąg, po zasypce i zagęszczeniu doprowadzić do stanu pierwotnego przez dowiezienie brakującej ilości żwiru lub żużlu i rozplantowanie go spycharką.

W miejscach zbliżeń do budynków i fundamentów ogrodzeń wykopy wykonywać ręcznie wąsko przestrzennie z szalunkiem z belek drewnianych lub wyprasek stalowych.

Zасыpywanie wykopów należy wykonać po przeprowadzonej próbie szczelności przewodów.

Przed zasypaniem wykonać obsypkę rury przewodowej piaskiem drobno i średnio ziarnistym bez grud i kamieni. Warstwa ta musi być starannie ubita z zachowaniem szczególnej ostrożności aby nie uszkodzić rury. Zасыpkę i ubijanie gruntu w strefie ochronnej przewodu należy wykonać warstwami z jednoczesnym usuwaniem zastosowanego deskowania. Ubijanie mechaniczne na całej szerokości wykopu wykonywać sprzętem lekkim przy 30 cm warstwie piasku ponad wierzch rury. Grunt zagęścić warstwami do wartości $I_s = 85$ do 90 % w zależności od klasy gruntu. W pasie drogowym grunt zagęścić do wartości wymaganych przez właściciela drogi.

Pobocza i nawierzchnie dróg po wykonaniu kanalizacji przywrócić do stanu pierwotnego.

Potrzebne do wykonania tych robót nakłady RMS ujęto w opracowanym przedmiarze robót, który stanowi integralną część opracowanego projektu.

Bezwzględnie należy przestrzegać zasady odkładania osobno ziemi urodzajnej w celu przywrócenia po zasypaniu wykopu struktury ziemi uprawnej do stanu pierwotnego.

Przy wykonywaniu robót w obrębie skrzyżowań istniejącym uzbrojeniem podziemnym, wykopy wykonywać ręcznie a istniejące sieci zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Ściany wykopów należy zabezpieczyć wypraskami stalowymi lub balami drewnianymi.

Rurociągi mogą być układane na wyprofilowanym podłożu rodzimym, o ile tworzą je suche grunty piaszczyste o średnicy ziaren 0.05 – 2 mm, nie zawierające kamieni. W przypadku występowania gruntów zwięzłych lub gruntów o niskiej nośności rurociągi układać na podsypce żwirowo piaskowej gr. 15 cm.

16. Zabezpieczenie ruchu i terenu budowy

Miejsce wykonywania robót zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami /Dz.U. Nr 53 z dn.2.12.1961 r i Dz.U.nr 55 z 1972 r./ poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i oświetlenie na okres nocy. Pas robót wygrodzić barierami drewnianymi wys. 1.10m i odpowiednio oznakować.

Należy wykonywać również mostki komunikacyjne do każdej posesji nad prowadzonym wykopem.

17. Ogólne wytyczne wykonania sieci kanalizacyjnej

Przewody kanalizacyjne należy wykonać zgodnie z opracowaną dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz bhp /"Warunki techniczne wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych -cz. II"/.

Przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnej i przykanalików należy spełniać wymagania jednostek państwowych określone w odpowiednich uzgodnieniach /patrz załączniki/.

Teren po zakończeniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego. Odtworzyć nawierzchnie dróg powiatowych i gminnych, chodniki, wjazdy betonowe i z kostki brukowej a także odbudować uszkodzone przepusty, urządzenia melioracyjne, ogrodzenia, bramy i znaki drogowe.

18. Przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko

Budowa sieci kanalizacyjnej zgodnie z niniejszym projektem nie spowoduje bezpośredniego ujemnego wpływu na środowisko. Wykonana kanalizacja spowoduje likwidację istniejących szamb, przeważnie nieszczelnych, które były źródłem zanieczyszczania płytkich wód gruntowych. Powstałe ścieki bytowe za pomocą sieci kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do nowo wybudowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Krzesk Królowa Niwa.

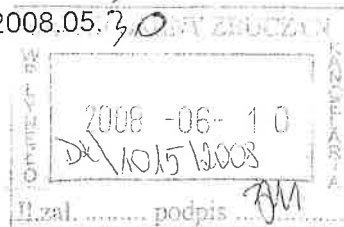
KIEROWNIK
Gospodarstwo Usług Technicznych
w Sokołowie Podlaskim
mgr inż. Zenon Kalaciński

mgr inż. KAZIMIERZ GAŁA
tel. 025 64 42 41, kom. 58 63 77
Upr. bud. w zakresie inżynierii
kierownik i nadzór
GPB-4224/1/1997, 2176
projektowe GPB-4224/1/1997

Warszawa 2008.05.30

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
03-808 Warszawa
tel. 815 33 10 10

GDDKiA-O/WA.Z.3.J.435/1249/2008



Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Wójta Gminy Zbuczyn o wyrażenie zgody na umieszczenie kanalizacji sanitarnej (5 przejść poprzecznych) w pasie drogi krajowej nr 2 Świecko-Terespol w miejscowości Krzesk Królowa Niwa

zezwałam

na lokalizację kanalizacji sanitarnej (5 przejść poprzecznych) w pasie drogi krajowej nr 2 Świecko-Terespol w miejscowości Krzesk Królowa Niwa wg lokalizacji pokazanej na mapach dołączonej do akt sprawy na następujących warunkach:

1. W wypadku wystąpienia kolizji przy przebudowie drogi lub z elementami jej zagospodarowania, usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela urządzeń z pokryciem wszelkich kosztów i niezwłocznie po wezwaniu.
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia w/w urządzeń przy robotach utrzymaniowych na drodze nr 2.
3. Przejścia poprzeczne pod drogą krajową należy wykonać przewiertem lub przeciskiem bez rozkopywania jezdni drogi krajowej.
4. Za umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym (za okres przewidywanego funkcjonowania urządzenia) oraz za czas zajęcia pasa drogowego do wykonania robót, pobrana zostanie opłata zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481).

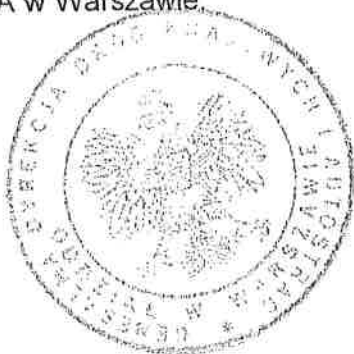
Jednocześnie informuję, że udostępniam teren pasa drogowego drogi nr 2 w m. Krzesk Królowa Niwa dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji w/w urządzeń.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3 kpa w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy przesłać na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie 03-808 Warszawa, ul. Mińska 25.

Zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej zostanie wydane po złożeniu wniosku w Oddziale GDDKiA w Warszawie.

Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych i Autostrad
z upoważnienia

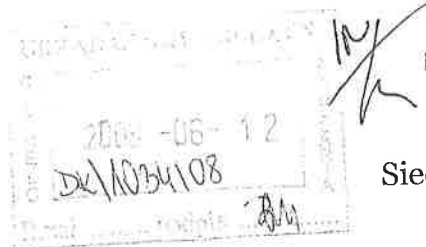


Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr Jan Kulesza

Otrzymuje:
1. Urząd Gminy
08-106 Zbuczyn
Ul. Jana Pawła II 1
Do wiadomości:
1. Rejon Siedlce.

o opłacie



Siedlce, dnia 10. 06. 2008 r.

0.7332 -57/08

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust. 3 oraz art. 19 ust.2 p.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086, z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Zbuczyn pismem z dnia 05.05.2008 r. w sprawie wyrażenia zgody na zadysponowanie gruntu pasa drogowego do celu lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami dla m. Krzesk - Królowa Niwa, Krzesk - Majątek zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach mapowych dołączonych do akt.

Zarząd Powiatu w Siedlcach w składzie:

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1. Zygmunt Wielogórski | - Starosta |
| 2. Bartłomiej Kurkus | - Wicestarosta |
| 3. Leszek Borkowski | - Członek Zarządu |
| 4. Henryk Ilczuk | - Członek Zarządu |
| 5. Piotr Dymowski | - Członek Zarządu |

na posiedzeniu w dniu 09.06.2008

Zezwolił

na zadysponowanie gruntu pasa drogowego do celu lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami dla m. Krzesk - Królowa Niwa, Krzesk - Majątek zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach mapowych (ark. map nr 275.133.202, 275.133.154, 275.133.152, 275.133.104, 275.133.102, 275.133.153, 275.133.151, 275.133.103, 275.133.101 dołączonych do akt. zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach mapowych dołączonych do akt następujących warunkach:

- wykopy należy wykonać w szalunkach,
- na etapie projektu przewidzieć możliwość wymiany gruntu w miejscu ułożenia sieci w przypadku wystąpienia gruntów spójnych lub wątpliwych,
- przejścia poprzeczne pod jezdnią projektować w rurze osłonowej do wykonania metodą przecisku,
- zabezpieczenia wykonywanych robót,
- ziemi z wykopów nie będzie można składować w pasie drogowym,
- odtworzenia terenu do stanu pierwotnego,
- wykonać projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót,
- wszelkie wystające urządzenia zlicować z poziomem istniejącego terenu,
- w przypadku wystąpienia kolizji przy modernizacji drogi, usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela niezwłocznie po wezwaniu wraz z pokryciem kosztów związanych z zaistniałą sytuacją.
- istniejących chodników przywrócić do stanu pierwotnego
- po upływie jednego roku od wykonania przedmiotowej inwestycji Starostwo Powiatowe w Siedlcach przy udziale Urzędu Gminy w Zbuczynie powoła komisję, która stwierdzi czy po wykonaniu robót związanych z ułożeniem sieci kanalizacyjnej nie wystąpiły w nawierzchni uszkodzenia powodujące jej degradację. Jeżeli uszkodzenia takowe wystąpią wówczas Wójt Gminy Zbuczyn zobowiązany jest do wykonania na całej długości trasy 4 cm warstwy ściernalnej z masy mineralno bitumicznej dla ruchu KR-1.

Inwestor uzyskując niniejsze zezwolenie przyjmuje na siebie odpowiedzialność za szkody powstałe u uczestników ruchu drogowego podczas budowy i eksploatacji uzgodnionej inwestycji.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zbuczyn wystąpił pismem w sprawie wyrażenia zgody na zadysponowanie gruntu pasa drogowego w celu lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami dla m. Krzesk – Królowa Niwa, Krzesk – Majątek zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach mapowych dołączonych do akt

W chwili obecnej lokalizacja sieci nie koliduje z zamierzeniami drogowymi.

Zarząd Powiatu w Siedlcach na posiedzeniu w dniu 9.06. 2008 r. zezwolił na lokalizację ww. urządzenia na podanych warunkach.

Pouczenie

Inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

1/ zgłoszenia wykonywanych robót budowlanych lub uzyskania pozwolenia na budowę,

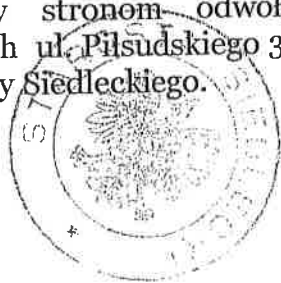
2/ uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim niniejszego urządzenia.

Wymagane decyzje na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 Ustawy z dnia 25 marca 1985 r. o drogach publicznych (z późniejszymi zmianami) wyda zarządca drogi na wniosek inwestora i wykonawcy.

Zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt 2 i ust. 5 z chwilą wybudowania, za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego, pobierana będzie coroczna stawka opłaty za zajęcie 1 m² powierzchni zajętej przez rzut poziomy urządzenia.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji zezwolenia.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 w terminie 14 dni od dnia otrzymania za pośrednictwem Starosty Siedleckiego.



STAROSTA
Zygmunt Wielogórski

Przyjmują:

Urząd Gminy Zbuczyn,
aa.

prawe prowadzi:
Elżbieta Korporowicz
tel. (25) 644 75 13