



INFRAKOM

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-BUDOWLANE SP. Z O.O.

64-200 WOLSZTYN, UL. SŁODOWA 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Wydział Architektury
Budowlanej

egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I POWIATOWEJ
WRAZ Z ODWODNIENIEM I ZJAZDAMI

ADRES OBIEKTU: DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 200 I 201/1 W M. KIELKOWO,
GMINA SIEDLEC

INWESTOR: GMINA SIEDLEC
UL. ZBĄSZYŃSKA 17
64-212 SIEDLEC

JEDNOSTKA PROJ.: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-BUDOWLANE SP. Z O.O.
UL. SŁODOWA 1
64-200 WOLSZTYN

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA I PODPIS
Projektant: mgr inż. Robert Mikołajski	upr. proj. nr 95/94/ZG	konstrukcyjno inżynierska w zakresie dróg	mgr inż. Robert Mikołajski upr. proj. nr 95/94/ZG w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej 04-2013 r. tel. 645 37 05 97
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Klapsa			 04-2013 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Projekt budowlany zatwierdzam
Znak: AB. 6440.733.2013
Wolsztyn, dnia 21.11.2013

z up. STAROSTY
mgr Jacek Skrobisz
WICESTAROSTA

TEL: 68 347 16 65; NIP 9231662361; REGON 300940260; KRS 0000316492

BGŻ Wolsztyn 53 2030 0045 1110 0000 0184 1860



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Oświadczenie projektanta	3
Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta	4
Zaświadczenia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta	5
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
1. Część opisowa	7+11
2. Część rysunkowa:	
a) Plan orientacyjny (rys. 1)	12
b) Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych skala 1:500	13
c) Projekt zagospodarowania terenu (rys. 2) skala 1:500	14
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	15
1. Opis techniczny	16+24
2. Część rysunkowa:	
➤ Przekrój podłużny (rys. 3)	25
➤ Przekrój normalny (rys. 4)	26
➤ Przekrój normalny (rys. 5)	27
➤ Mapa dokumentacyjna otworów geotechnicznych	28
➤ Profil podłużny – zlewnia nr 1 (rys. 6)	28a
➤ Profil podłużny – zlewnia nr 2 (rys. 7)	28b
III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	29+32
IV. UZGODNIENIA	33
1. Opinia ZUD – Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	34+36
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – Gmina Siedlec	37+40
3. Pismo w sprawie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko – Gmina Siedlec	41
4. Uzgodnienie – Gmina Siedlec	42+44
5. Uzgodnienie – ZEUK Sp. z o.o. w Siedlcu	45
6. Uzgodnienie – Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie	46+48
7. Uzgodnienie – ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Wolsztyn	49+50
8. Uzgodnienie – DSG Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn	51+52
9. Wypis z rejestru gruntów	53+55
10. Pozwolenie wodnoprawne	56+58
11. Oświadczenia właścicieli posesji przyległych	59+63

Robert Mikołajski
PROJEKTANT

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że stosownie do postanowienia art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118):

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I POWIATOWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM
I ZJAZDAMI NA DZIAŁKACH NR 200 I 201/1 W MIEJSCOWOŚCI KIEŁKOWO

opracowany dla:

GMINA SIEDLEC, UL. ZBĄSZYŃSKA 17, 64 – 212 SIEDLEC

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

KWIECIEŃ, 2013 r.

mgr inż. Robert Mikołajski
upr. proj. nr 95/94/29
z specj. konstrukcyjno-inżynierskiej
Błońska 23a, 64-305 Jabłonna
tel.: 605 57 86 97

Robert Mikołajski

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Zielonej Górze

Zielona Góra 1994-12-12

DECYZJA
Nr 95/94/ZG

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1, § 7 oraz § 13 ust.1 pkt.3 lit. "b" rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz.U.Nr 8, poz.46 z późniejszą zmianą Dz.U.Nr 69 poz.299 z 1991r./

P a n Robert M I K O Ł A J S K I
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 22 lutego 1958r. w Kielcach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
p r o j e k t a n t a

w specjalności : konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg

oraz upoważniony jest do:

1. sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych,
oraz typowych przepustów i mostów.

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo odwołania do Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej
otrzymania za pośrednictwem Wojewody Zielonogórskiego.

Za zgodność
z oryginałem



Robert Mikołajski
nr 95/94/ZG
funkcyjno-inżynieryjnej
64 308 - budownictwo
z 57 str.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2012-12-28

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Robert Mikołajski**
.....
miejsce zamieszkania **Błońsko 23 a**
.....
64-308 Jabłonna

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/3303/01**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2013-01-01**
.....
do dnia **2013-12-31**
.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.pilb.org.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Robert Mikołajski
upr. proj. nr 95/94/2G
w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej
Błońsko 23a, 64-308 Jabłonna
tel.: 605 57 88 97

**I. PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania niniejszego projektu budowlanego jest umowa zawarta pomiędzy Gminą Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64 – 212 Siedlec a Przedsiębiorstwem Usługowo – Budowlanym „INFRAKOM” Sp. z o.o. wskazującym jako projektanta Roberta Mikołajskiego, zam. Błońsko 23A, 64-308 Jabłonna.

Dokumentacja opracowana została na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej wraz z uzbrojeniem terenu w skali 1:500 zarejestrowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie pod nr 1267-176/12 aktualizowanej na dzień 19.12.2012 r.

2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami położonymi na działkach nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo, Gmina Siedlec.

Zakres inwestycji obejmuje :

1. wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni drogi gminnej wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową;
2. wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni zjazdów z drogi gminnej;
3. powierzchniowe odwodnienie drogi gminnej poprzez spadki podłużne i poprzeczne ściekiem prefabrykowanym do kratek ściekowych a dalej do istniejących rowów.

Głównym celem inwestycji jest poprawa warunków dojazdu mieszkańców posesji przyległych oraz do istniejącego zakładu produkcyjnego zlokalizowanego przy drodze gminnej.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Droga gminna przeznaczona do przebudowy pełni funkcję drogi dojazdowej do licznych działek prywatnych, na których znajdują się niskie budynki mieszkalne jednorodzinne oraz zabudowania gospodarcze. Przy drodze tej znajdują się również pola uprawne i zakład produkcyjny. Początek projektowanej drogi stanowi skrzyżowanie z drogą powiatową nr 3802P relacji Kiełkowo – Odra. Posiada nawierzchnię gruntową utwardzoną, która jest w złym stanie technicznym. Szerokość drogi jest zmienna i wynosi w liniach rozgraniczających od 8,0 do 13,0 m. Woda opadowa w chwili obecnej nie jest w żaden sposób zagospodarowana co dodatkowo powoduje szybką degradację nawierzchni po wykonaniu zabiegów utrzymaniowych.

W pasie drogowym zlokalizowane są następujące urządzenia uzbrojenia terenu:

- 1) linia elektroenergetyczna,
- 2) wodociąg,
- 3) gazociąg.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

4.1 Ukształtowanie trasy drogowej.

Początek kilometraża lokalnego (PPT=0+000) projektowanej przebudowy drogi gminnej znajduje się na krawędzi drogi powiatowej nr 3802P relacji Kiełkowo - Odra, koniec zaś (KPT=0+329,17) usytuowany jest na wysokości granicy działki nr 207/1.

Zaprojektowano drogę o przekroju ulicznym o szerokości 5,0 m. Po lewej jej stronie, patrząc w kierunku rosnącego kilometraża zaprojektowano chodnik o szerokości 1,50 m, natomiast po prawej stronie ściek prefabrykowany 50x60x15 cm i pobocze gruntowe. Nawierzchnia jezdni jak i chodnika wykonana będzie z betonowej kostki brukowej.

W zakresie działki nr 201/1 projektuje się podłączenie przedmiotowej drogi gminnej do drogi powiatowej nr 3802P. Przecięcie krawędzi drogi gminnej i powiatowej należy wyokrąglić łukami poziomymi o promieniu $R=6,0$.

Projektując niweletę przedmiotowej drogi gminnej starano się maksymalnie wykorzystać istniejące ukształtowanie terenu oraz tak dostosować wysokości poszczególnych elementów przekroju poprzecznego aby odpowiadały istniejącym już elementom zabudowy.

W zakresie podłączenia do drogi powiatowej niweletę zaprojektowano tak aby woda z drogi gminnej nie przelewała się na drogę powiatową. Zostanie ona ujęta przez studzienki ściekowe K1 i K2 i odprowadzona rurą PCV Ø 300 mm poprzez studnię z osadnikiem S1 do istniejącego rowu drogowego.

4.2 Projektowane obiekty i urządzenia budowlane.

4.2.1 Obiekty drogowe.

A. Parametry jezdni:

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| • kategoria drogi | - droga gminna, |
| • klasa | - dojazdowa (D), |
| • kategoria ruchu | - KR2, |
| • prędkość projektowa | - nie określa się, |
| • układ | - obsługujący, |
| • funkcja | - ciąg komunikacyjny, |
| • symbol przekroju | - D 1/2, |
| • szerokość jezdni | - 5,00 m, |
| • długość | - 329,17 m, |
| • wysokość skrajni | - 4,50 m, |
| • nawierzchnia jezdni | - betonowa kostka brukowa |
| • dostępność | - nieograniczona |

4.2.2 Obiekty inżynierskie.

Nie występują.

4.2.3 Inne obiekty.

A. Kanalizacja deszczowa.

Woda opadowa poprzez spadki poprzeczne i podłużne ściekiem prefabrykowanym odprowadzona jest do kratki ściekowych. Następnie poprzez studnię z osadnikiem S1 do istniejącego rowu przydrożnego a poprzez studnię z osadnikiem S2 do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej oznaczonego jako kd500.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki nr 427.

- powierzchnia drogi - 1706,52 m²
- powierzchnia chodnika - 399,73 m²

6. Dane informujące o terenie.

Teren na którym zaprojektowano przebudowę drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami nie znajduje się w strefie ochronny konserwatorskiej.

7. Wpływ eksploatacji górniczej.

Nie występuje.

8. Informacja o zagrożeniach dla środowiska.

8.1 Zagrożenia dla klimatu akustycznego.

Skutkiem realizacji inwestycji będzie poprawa klimatu akustycznego w związku z budową drogi gminnej z jezdnią o nawierzchni z kostki betonowej. Poprawi się płynność jazdy a to daje spokojniejszą pracę silnika i zmniejsza hałas związany z eksploatacją pojazdów w trudnym terenie.

8.2 Zagrożenia dla powietrza.

Nastąpi poprawa oddziaływania na powietrze w związku z usprawnieniem przebiegu ruchu mniej wyężoną pracą silników a co za tym idzie mniejszą emisją spalin oraz zmniejszeniem podnoszenia pyłów przez pojazdy.

8.3 Zagrożenia środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych.

Prace ziemne oraz inne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, powinny być

wykonywane w taki sposób aby jak najmniej zaszkodziły roślinom. W przypadku konieczności usunięcia istniejących drzew i krzewów należy uzyskać zezwolenie Wójta Gminy Siedlec.

8.4 Zagrożenia dla środowiska wodnego.

Brak zagrożeń środowiska wodnego w związku z ujęciem wód deszczowych spływających z powierzchni komunikacyjnych i odprowadzeniem ich po oczyszczeniu poprzez nową kanalizację deszczową do rowu opaskowego jeziora Berzyńskiego.

8.5 Zagrożenia dla powierzchni terenu i gleb.

Brak zagrożeń dla powierzchni terenu i gleb. Poziom kumulacji zanieczyszczeń w glebie zmniejszy się na skutek obniżenia emisji spalin oraz odprowadzenia wody opadowej.

8.6 Zagrożenia dla środowiska społecznego.

Realizacja inwestycji przyniesie pozytywny wpływ na środowisko społeczne spowodowany poprawą warunków funkcjonowania i życia mieszkańców.

8.7 Nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska.

Brak wpływu na liczbę i rodzaj nadzwyczajnych zagrożeń dla środowiska. Nie przewiduje się specjalnych działań ochronnych na wypadek NZŚ.

9. Uwagi końcowe

Wyznaczenie w terenie położenia projektowanej przebudowy drogi gminnej oraz innych elementów zagospodarowania należy wykonać geodezyjnie.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej wykonywania należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń, w szczególności określonych w uzgodnieniach, których kopie załączono do projektu.

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Mikołajski
upr. proj. Nr 95/94/ZG

PLAN ORIENTACYJNY



WYKONAWCA	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO BUDOWLANE INFRAKOM Sp z o.o. ; WÓLSZTYN		
INWESTOR	GMINA SIEDELEC, UL.ŻYBASZYŃSKA 17, 64-204 SIEDELEC	UMOWA - ZLECENIE	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ DZ. NR 200 V H. KIELKOWO		
NAZWA RYSUNKU	PLAN ORIENTACYJNY		ZALĄCZNIKOWI
PROJEKTOWAŁ	ROBERT MIKOLAJSKI	UPRAWNIENIA	95/14/Zg
ASYSTENT PROJ.	PIOTR KLAPSA	UPRAWNIENIA	
			SKALA
			DATA: 01.2013

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wolsztyński
Gmina: Świeżów - 302902_2
Część: KIELKOWO - 0010

Sekcja: 5.171.29.24.2
5.171.29.24.4

Działka: 206 wg.com/igu

D.Z.: 6478/2012

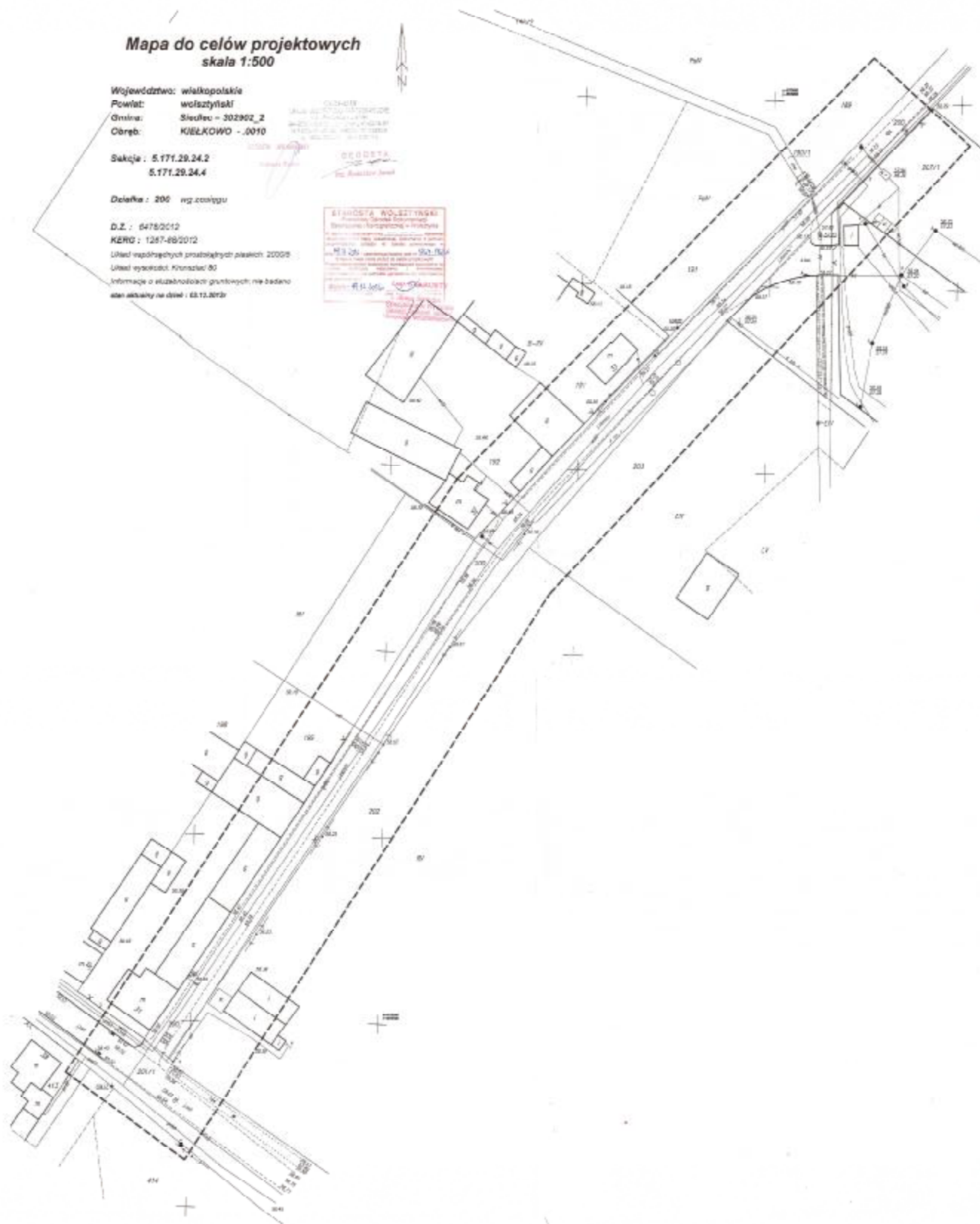
KERO: 1267-69/2012

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000S

Układ wysokościowy: Równonoc 90

Informacje o służebnościach gruntowych nie badano
stan aktualny na dzień: 13.12.2012r

STANOWISKO WOJEWÓDZKIE
Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
Biuro Powiatowe w Świeżowie
ul. Wolności 10, 64-200 Świeżów
tel. 64 25 12 12, 64 25 12 13
e-mail: biuro@ur.gov.pl, sekretariat@ur.gov.pl
www.ur.gov.pl



II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie i klasyfikacja obiektu.

Projektuje się przebudowę drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami położonymi na działkach nr 200 i 200/1 w miejscowości Kielkowo, Gmina Siedlec.

Klasyfikację drogi gminnej podano w projekcie zagospodarowania terenu.

2. Plan sytuacyjny.

Plan sytuacyjny projektowanej drogi gminnej pokazano na rysunku nr 2.

Zaprojektowano drogę o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej i szerokości 5,0 m. Początek kilometraża lokalnego (PPT=0+000) projektowanej przebudowy drogi gminnej znajduje się na krawędzi drogi powiatowej nr 3802P relacji Kielkowo - Obra, koniec zaś (KPT=0+329,17) usytuowany jest na wysokości granicy działki nr 207/1.

Po lewej stronie drogi, patrząc w kierunku rosnącego kilometraża zaprojektowano chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo – piaskowej i szerokości 1,50 m, natomiast po prawej stronie ściek prefabrykowany 50x60x15 cm na ławie betonowej i pobocze gruntowe.

Zarówno jezdnia drogi jak i chodnik będzie posiadał przekrój poprzeczny o pochyleniu jednostronnym równym 2% w kierunku projektowanego ścieku. Droga będzie posiadała pięć załamań osi w punktach oznaczonych jako W1, W2, W3 i W4. Tylko załamanie osi trasy w punkcie W3 należy wyokrąglić łukiem poziomym o promieniu $R=200,0$ m. Pozostałych załamań ze względu na bardzo mały kąt zwrotu trasy nie trzeba wyokrąglić łukami poziomymi.

W zakresie działki nr 201/1 projektuje się podłączenie przedmiotowej drogi gminnej do drogi powiatowej nr 3802P. Przecięcie krawędzi drogi gminnej i powiatowej należy wyokrąglić łukami poziomymi o promieniu $R=6,0$.

Projektuje się również zjazdy do posesji i pól uprawnych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo – piaskowej oraz o nawierzchni z KŁSM grubości 20 cm.

3. Przekrój podłużny.

Projektując niweletę przedmiotowej drogi gminnej starano się maksymalnie wykorzystać istniejące ukształtowanie terenu oraz tak dostosować wysokości poszczególnych elementów przekroju poprzecznego aby odpowiadały istniejącym już elementom zabudowy. Uwzględniono również włączenie się do istniejącej drogi powiatowej nr 3802P.

Projektując niweletę starano się tak dostosować wysokości aby nieznacznie wynieść drogę nad istniejący teren, średnio 10 cm. Na odcinku od km 0+000 do km 0+136,03 niweleta wznosi się z jednostajnym spadkiem $I=0,122\%$. Następnie na odcinku od km 0+136,03 do km 0+191,97 projektuje się łuk pionowy wypukły o promieniu $R=10\,000,0$ m. Dalej na odcinku od km 0+191,97 do km 0+268,96 niweleta opada z jednostajnym spadkiem $I=0,437\%$. Następnie na odcinku od km 0+268,69 do km 0+315,04 km projektuje się łuk pionowy wklęsły o promieniu $R=5000,00$ m. Od km 0+315,04 do końca projektowanej trasy niweleta wznosi się z jednostajnym spadkiem $I=0,484\%$.

Przebieg niwelety został pokazany na rysunku przekroju podłużnego nr 3.

4. Konstrukcja nawierzchni

Do projektowania nawierzchni na podstawie wykonanej opinii geotechnicznej przyjęto grupę nośności podłoża G1. Biorąc pod uwagę przeznaczenie projektowanej drogi gminnej i jej funkcję w obsługiwanym terenie przyjęto kategorię ruchu KR2.

Konstrukcja nawierzchni drogi

- | | |
|---|------------------|
| • betonowa kostka brukowa gr. 8 cm koloru szarego (behaton) | - 8,0 cm |
| • podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm | - 3,0 cm |
| • kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm | - 23,0 cm |
| • RAZEM | - <u>34,0 cm</u> |

Konstrukcja nawierzchni chodnika

- | | |
|--|------------------|
| • betonowa kostka brukowa gr. 6 cm koloru czerwonego (holland) | - 6,0 cm |
| • podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm | - 3,0 cm |
| • podsypka piaskowa gr. 10 cm | - 10,0 cm |
| • RAZEM | - <u>19,0 cm</u> |

Konstrukcja nawierzchni zjazdów do posesji

- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm koloru czerwonego (behaton) - 8,0 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm - 3,0 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm - 23,0 cm
- RAZEM - 34,0 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów na pola uprawne

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm - 20,0 cm
- RAZEM - 20,0 cm

5. Odwodnienie

Woda opadowa z chodnika i nawierzchni jezdni jednostronnym spadkiem poprzecznym odprowadzona zostanie do ścieku prefabrykowanego 50x60x15 cm ułożonego na ławie betonowej z betonu B-15 grubości 19 cm przy prawej krawędzi jezdni. Następnie spadkami podłużnymi woda opadowa odprowadzona będzie do czterech studzienek ściekowych z których poprzez studnię z osadnikiem S1 do istniejącego rowu przydrożnego a poprzez studnie z osadnikiem S2 do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej oznaczonego jako kd500.

6. Uwagi końcowe

- Roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami dotyczącymi technologii robót związanych z układaniem projektowanych podbudów i innych warstw projektowanych nawierzchni (np. dylatowanie, itp.).
- Należy poddać regulacji wszystkie media, które znajdują się w obszarze budowy. Uwaga! W przedmiarze przyjęto do regulacji tylko media widoczne i zlokalizowane na podstawie uzgodnień, tak więc wszystkie pozostałe media, które znajdują się w obszarze budowy (a ukażą się np. na etapie korytowania), także należy poddać regulacji wysokościowej oraz w porozumieniu z właścicielem sieci zabezpieczyć. Dlatego też na etapie składania oferty należy szczegółowo przeanalizować załączoną mapę do celów projektowych.
- Nadmiar mas ziemnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji oraz odpady powstające na etapie budowy (bezpieczne, bo innych się nie przewiduje) zostaną odwiezione na składowisko Wykonawcy

lub składowisko śmieci (wysypisko). W przypadku materiałów do ponownego wykorzystania, sposób postępowania należy uzgodnić z Zamawiającym. Jeżeli nie postanowiono inaczej to materiały z rozbiórki należy odwieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Koszty z tym związane należy uwzględnić na etapie wyceny oferty.

- Należy zapewnić maksymalne wykorzystanie mas ziemnych z wykopów, poprzez wbudowanie ich w pasy zieleni przydrożnej (np. zebraną glebę, humus), pod warunkiem, że ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi. Złe gospodarowanie masami ziemnymi (nie ujętymi w przedmiarze robót) i niepotrzebne koszty z tym związane nie zostaną uznane przez Projektanta i Nadzór. Koszty te nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę kontraktową.
- Prace drogowe należy wykonywać w ścisłym powiązaniu z ustaleniami wynikającymi z opinii lub uzgodnień odpowiednich instytucji mających nadzór nad przedmiotowym terenem.
- Na etapie realizacji inwestycji wykonawca musi uwzględniać wszystkie uwagi i opinie zarządcy pasa drogowego oraz właścicieli urządzeń zlokalizowanych w pasie drogowym na mocy innych decyzji administracyjnych lub opinii branżowych (jeżeli takie zostały wydane).
- Wyniesienie w teren projektowanych elementów powinien wykonać uprawniony geodeta na początkowym etapie budowy, w celu prawidłowego zlokalizowania punktów głównych oraz potwierdzenia zgodności odniesienia stanu projektowanego do obiektów istniejących. Tyczenie to geodeta powinien realizować w obecności kierownika budowy. Obaj powinni dokonać wpisu do dziennika budowy potwierdzającego zgodność lub niezgodność projektowanych elementów w stosunku do siebie lub do obiektów istniejących. W przypadku niezgodności powinien być wezwany inspektor nadzoru inwestorskiego, ewentualnie Inwestor. Zadanie na etapie wstępnym budowy należy wytyczyć w całości.
- Wytyczenie tylko fragmentu budowy skutkować może brakiem możliwości zapobieżenia błędom wynikającym np. z błędów mapy do celów projektowych, błędów tyczenia, czy błędów projektowych. Takie postępowanie prowadzić może do przesunięcia projektowanych elementów w stosunku do siebie (np.

elementów kanalizacji deszczowej w stosunku do jezdni). Jeśli Wykonawca zadania, a w jego imieniu kierownik budowy, dopuszcza wytyczenie jedynie fragmentu projektu, jednocześnie realizując tylko ten fragment, a następnie podczas tyczenia następnej części projektu zgłasza nieścisłość obu części w stosunku do siebie, nie dając możliwości zapobieżenia niepotrzebnym kosztom Inwestorowi czy Projektantowi, ponosi koszty naprawy nieprawidłowości.

- W przypadku jakichkolwiek nieścisłości wynikających na etapie tyczenia projektu (a nie już po jego wybudowaniu) w stosunku do terenu czy innych obiektów projektowanych w stosunku do nich samych lub do obiektów istniejących, należy zgłosić ten fakt pisemnie Projektantowi i Inwestorowi, jeszcze przed etapem wykonawczym, w celu uniknięcia ponoszenia zbędnych kosztów. Projektant w ciągu trzech najbliższych dni licząc od zgłoszenia, (nie wliczając dnia zgłoszenia) przeanalizuje projekt i wniesie ewentualne poprawki. Owe trzy dni oczekiwania nie będą powodem do aneksowania terminu wykonania robót, gdyż w ciągu tych trzech dni można realizować inne elementy budowy. Projektant czy Inwestor zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia konfrontacji geodety ze strony wykonawcy z geodetą ze strony Inwestora czy Projektanta jeszcze przed realizacją danego elementu projektowego. Projektant zastrzega sobie prawo do wniesienia poprawek do projektu, co wręcz narzuca mu umowa na wykonanie prac projektowych z Inwestorem. Projektant powinien dokonać wpisu w dziennik budowy, zatwierdzając przedmiotowe zmiany.
- Wytyczenia obiektu oraz jego budowę należy realizować na podstawie planu zagospodarowania terenu i innych rysunków, załączonych w części rysunkowej w projekcie budowlano-wykonawczym (nie realizować na podstawie rysunków załączonych do uzgodnień branżowych). Ze względu na zamiany zachodzące w konsekwencji uwag i zaleceń jednostek uzgadniających, oraz ze względu na korygowanie wszystkich nieścisłości i różnic w owych projektach i operatach, budowę należy realizować na podstawie planu zagospodarowania terenu i innych rysunków, załączonych w części rysunkowej w projekcie budowlano-wykonawczym.
- Kierownik budowy jest zobowiązany być w posiadaniu szkiców z tyczenia obiektu i przekazać kopie do Urzędu Gminy Siedlec na etapie wytyczenia całego obiektu zanim zacznie realizować dalsze prace z potwierdzeniem przez geodetę tyczącego, poprawności wytyczenia w stosunku do projektu.

- Wytyczenia obiektu należy dokonać korzystając z odniesienia do reperów państwowych.
- Odtworzenie stanu prawnego granic nie zostało ujęte w niniejszej dokumentacji projektowej. Jeżeli Inwestor życzy sobie takiego odtworzenia dokonać, to należy ująć ten zakres robót geodezyjnych w SIWZ przygotowywanej przez Zamawiającego.
- Zawsze istnieje ryzyko, iż mapa do celów projektowych może mieć odstępstwa od stanu faktycznego, chociażby ze względu na jej kalibrację czy brak możliwości jej skalibrowania (zgodnie z normą geodezyjną istnieją dopuszczalne odstępstwa od stanu faktycznego – tzw. grupy dokładności dla różnych elementów istniejących na mapie typu: granice działek, drzewa, sieci itp.). Dlatego też geodeta ze strony wykonawcy, na etapie tyczenia może dokonać odstępstwa od parametrów trasy (szczególnie kątów zwrotu trasy) za zgodą Projektanta i Inspektora nadzoru inwestorskiego (wpis do dziennika budowy), oraz za zgodą Inwestora (bez zwiększenia zakresu robót). Mapa do celów projektowych została poddana kalibracji. Jednakże zawsze istnieje ryzyko, iż mapa ta może mieć odstępstwa od stanu faktycznego.
- O zmiany materiałów projektowanych konstrukcji należy składać zapytanie na etapie przetargu.
- Różnice powykonawcze (zwiększające zakres zadania i koszt jego wykonania) udokumentowane na podstawie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przygotowanej przez Wykonawcę zadania, a niezgłoszone na wcześniejszym etapie (brak protokołów konieczności na ich realizowanie podpisanych także przez projektanta), nie będą uznawane przez Projektanta i nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego przy rozliczeniach. Dlatego w celu uniknięcia takich sytuacji należy na etapie przygotowywania oferty, przeanalizować w całości dokumentację projektową (w tym wszelkie załączone do przetargu dokumenty) i na etapie ofertowania zgłosić Inwestorowi nieścisłości, które mogą skutkować robotami dodatkowymi. W przypadku robót, których nie dało się przewidzieć na etapie przetargu należy stosować zasadę wczesnego powiadamiania, chyba że SIWZ Zamawiającego reguluje tą sprawę inaczej.
- Różnice powykonawcze zmniejszające zakres zadania i koszt jego wykonania a wynikające z inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej przez Wykonawcę zadania i potwierdzonej przez Inspektora Nadzoru, będą odpowiednio

rozliczone i odliczone od wartości zadania. Chyba że SIWZ Zamawiającego reguluje tą sprawę inaczej.

- Należy zagwarantować dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny.
- Odpady powstałe na etapie budowy i eksploatacji inwestycji należy złożyć w wyznaczonym przez Inwestora miejscu magazynowania lub na wysypisku (transport i opłaty po stronie Wykonawcy zadania), gwarantującym zabezpieczenie środowiska przed potencjalnym zanieczyszczeniem.
- Pojemniki z chemikaliami i materiałami napędowymi znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.
- Dokumentacja nie uwzględnia kosztów pompowania wody i innych sposobów osuszania podłoża, ponieważ nie wiemy, w jakim terminie i w jakich warunkach pogodowych będzie realizowana ta inwestycja, a ewentualnie wykonane orientacyjne badania geologiczne nie w pełni przedstawiają faktyczny stan poziomu wód gruntowych, który w różnych porach roku się zmienia. Koszty te nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę kontraktową.
- W kosztorysie przyjęto liczbę km trasy po której będą odwożone materiały rozbiórkowe. Należy szczegółowo ustalić z Inwestorem dokładne miejsce składowania w/w elementów i ująć to w ofercie.
- Ze względu na wykonanie jedynie orientacyjnych badań geologicznych do obliczeń przyjęto grunt kategorii G1. W celu uzyskania wymaganych wskaźników zagęszczania oraz odpowiednio wartości wtórnych modułów odkształcenia ($I_s=1,00, 100 \text{ MPa}$) należy odpowiednio zagęścić i ewentualnie odziarnić istniejące podłoże. W pozycji kosztorysowej opisanej jako wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne należy przyjąć ewentualne doziarnienie lub nawet wymianę gruntu, w celu uzyskania wymaganych parametrów. Zapisu tej pozycji nie należy zmieniać. Należy w niej ująć koszty wykonania wszelkich działań w celu uzyskania przedmiotowych parametrów. Koszty te nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę kontraktową.
- Projektant nie odpowiada za występowanie robót koniecznych czy dodatkowych powstałych ze względu na czynniki na które nie miał wpływu np. czynniki atmosferyczne występujące w danej chwili realizowanych robót, błędy

mapy do celów projektowych posiadającej błędy wynikające z materiałów otrzymanych przez ośrodki geodezyjne. Projektant nie odpowiada za błędy mapy do celów projektowych wynikające z braku niektórych sieci branżowych lub ich wskazanej złej lokalizacji a wynikających z błędnych lub brakujących inwentaryzacji geodezyjnych powykonawczych dla wcześniej realizowanych przez innych wykonawców budów. Na etapie wystąpienia w/w błędów (nie po ich naprawieniu) należy ustalić ewentualne koszty robót dodatkowych czy koniecznych protokołem konieczności.

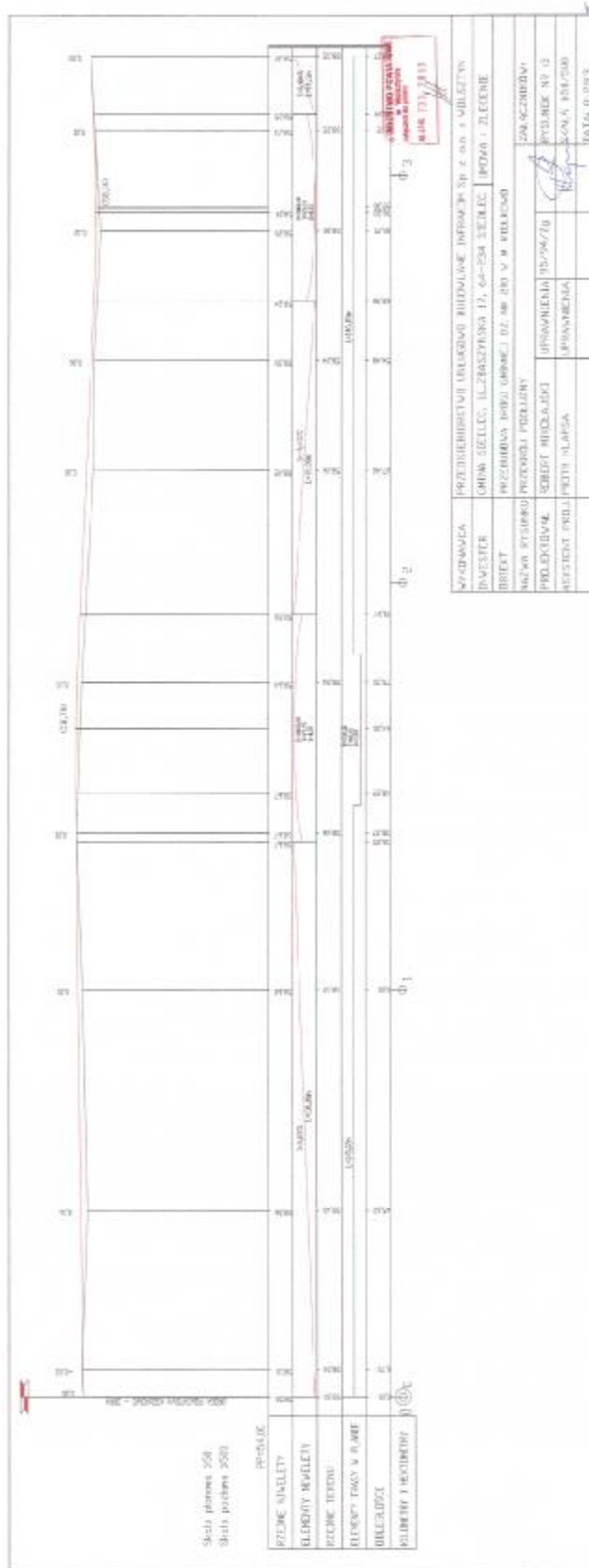
- Inspektor nadzoru Inwestorskiego nie posiada kompetencji do realizowania zamian w projekcie czy zatwierdzania robót dodatkowych lub koniecznych bez zgody Projektanta i Inwestora. Na roboty dodatkowe i konieczne należy przygotować protokoły konieczności. Projektant zastrzega sobie prawo do ich podpisywania. Projektant nie będzie uznawał robót dodatkowych, jeżeli ich zasadność i niezbędność nie zostanie potwierdzona przez podpisanie protokołów konieczności przed przystąpieniem do wykonania danego zakresu prac dodatkowych i koniecznych.
- Na roboty konieczne czy dodatkowe Inwestor może zabezpieczyć odpowiednie środki finansowe. Zgodnie z obowiązującymi przepisami Inwestor może zwiększyć zakres prac o roboty konieczne i dodatkowe.
- Zaleca się by na etapie przetargu rozliczanego jako ryczałt wymagana była oferta w postaci kosztorysu ofertowego zrealizowanego na bazie przedmiaru robót, by na etapie rozliczania budowy można było korzystać z cen jednostkowych jeśli zajdzie taka potrzeba.
- Jeśli zaistnieją różnice w zastosowanych materiałach lub opisach poszczególnych pozycji kosztorysowych w stosunku do zapisów w projekcie, należy na etapie składania oferty złożyć stosowne zapytanie w celu wyjaśnienia nieścisłości.
- Wersja elektroniczna przetargowa zawiera skany map do celów projektowych, których jakość może być nieodpowiednia, tak więc na etapie składania oferty należy przeanalizować projekt – oryginał (szczególnie plan sytuacyjny i plany uzgodnień branżowych), który dostępny będzie u zamawiającego i na tej podstawie dokonać odpowiednio wyceny zadania.
- Zapisy w specyfikacji SST czy też w SIWZ przygotowanym przez Inwestora a dotyczące np. badań projektowanych elementów, pomiarów, obsługi

geodezyjnej, inwentaryzacji powykonawczej, zabezpieczenia terenu budowy itp. nie zostały ujęte w przedmiarze robót, ale obowiązują Wykonawcę zadania. Koszty te nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę kontraktową.

- Inwestor nie zlecił wykonania tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania robót. Wykonawca jest zobowiązany przed rozpoczęciem prac wykonać i uzgodnić a także zatwierdzić w/w projekt na swój koszt. Koszty zabezpieczenia robót nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę kontraktową.
- Należy przeanalizować dokumentację projektową (na którą składają się wszelkie projekty budowlane, wykonawcze, przedmiary robót, kosztorysy i specyfikacje techniczne, SIWZ, operaty wodno-prawne, projekty docelowej i ewentualnie tymczasowej organizacji ruchu a także wszelkie inne dołączone dokumenty i opinie) na etapie przetargu, o ewentualne zmiany i nieścisłości składać zapytania w celu ich uszczegółowienia na etapie jeszcze przed rozstrzygnięciem przetargu. Na etapie budowy decydujące zdanie co do rozstrzygnięć realizacyjnych posiada projektant.
- Projektant zastrzega sobie, iż zapisy w niniejszej dokumentacji (szczególnie w rozdziale „Uwagi końcowe”) są traktowane tak samo jak zapisy obowiązujące w umowie pomiędzy wykonawcą zadania a inwestorem. Jeżeli Inwestor uważa inaczej powinien się do nich odnieść w SIWZ lub umowie z Wykonawcą zadania. Za zapisy dokonane przez projektanta a wyłączone w w/w dokumentach przez Inwestora projektant nie odpowiada
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującym prawem, specyfikacjami wykonania i odbioru robót oraz innymi przepisami, w tym BHP, a także zaleceniami i warunkami zawartymi w uzgodnieniach, których kopie załączono do projektu budowlanego.

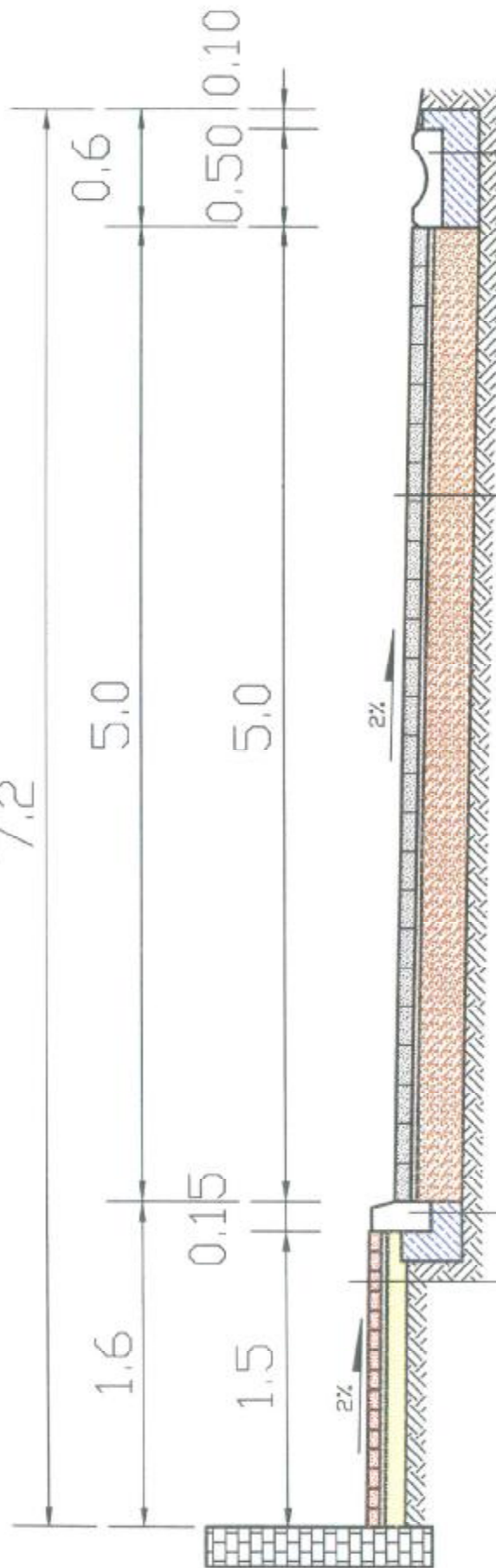
PROJEKTANT

mgr inż. Robert Mikołajski
upr. proj. Nr 95/94/ZG



PRZEKRÓJ NORMALNY

7.2



KOSTKA BETONOWA GR.6CM
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR.3CM
PODSYPKA PIASKOWA GR.10CM

KRAWEŹNIK BETONOWY 15X30CM
ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 GR.16CM

KOSTKA BETONOWA GR.8CM
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR.3CM
KŁSM 0/31,5MM GR.23CM

SCIEK PREFABRYKOWANY 50x60x15CM

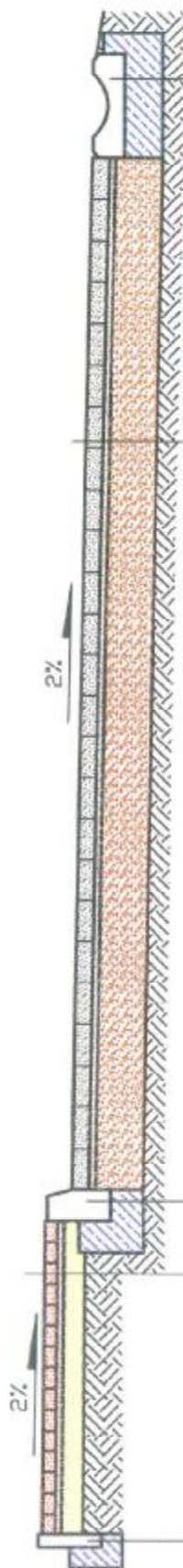
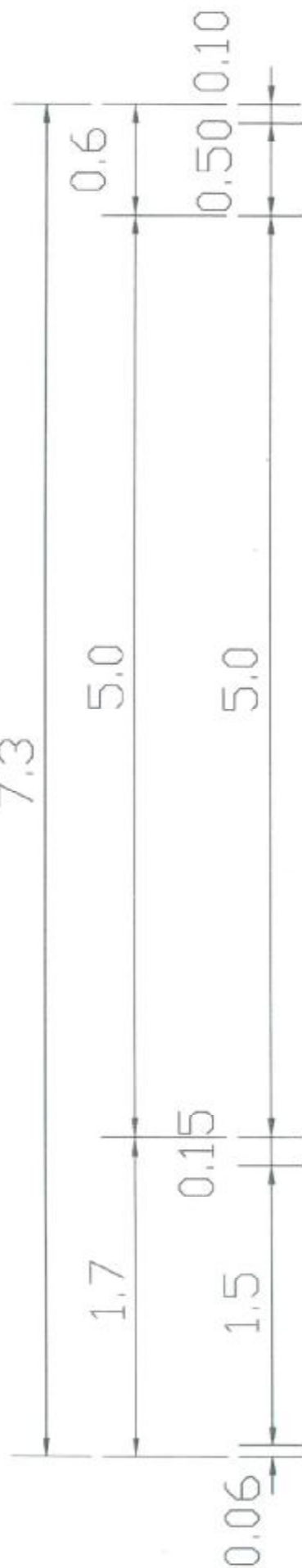
ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 GR.19CM

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
załącznik do pisma
733.2013

WYKONAWCA	PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUGOWO BUDOWLANE INFRASTRUKTURA DLA M. ST. WOLSZTYN	ZALĄCZNIKOWA
INWESTOR	GMINA SIEDLEC, UL. ZBĄSZYŃSKA 17, 64-234 SIEDLEC	RYSUJEK NR 14
OBJEKT	PROJEKTOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 200 W M. KIELKOWO	SKALA 1:50
NAMNA RYSUNKU	PROJEKTOWA NORMALNY	DATA 01.2013
PROJEKTOWA	ROBERT MIKOLAJCZAK	
ASISTENT PROJEKTOWA	PIOTR KŁAPKA	

PRZEKRÓJ NORMALNY

7.3



KOSTKA BETONOWA GR.6CM
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR.3CM
PODSYPKA PIASKOWA GR.10CM

KRAWEŹNIK BETONOWY 15X30CM
ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 GR.16CM

OBRZEŻE BETONOWE 6x30x100CM
ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 GR.10CM

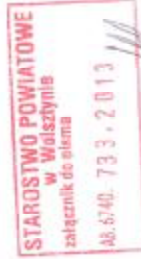
KOSTKA BETONOWA GR.8CM
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR.3CM
KŁ.SM 0/31,5MM GR.23CM

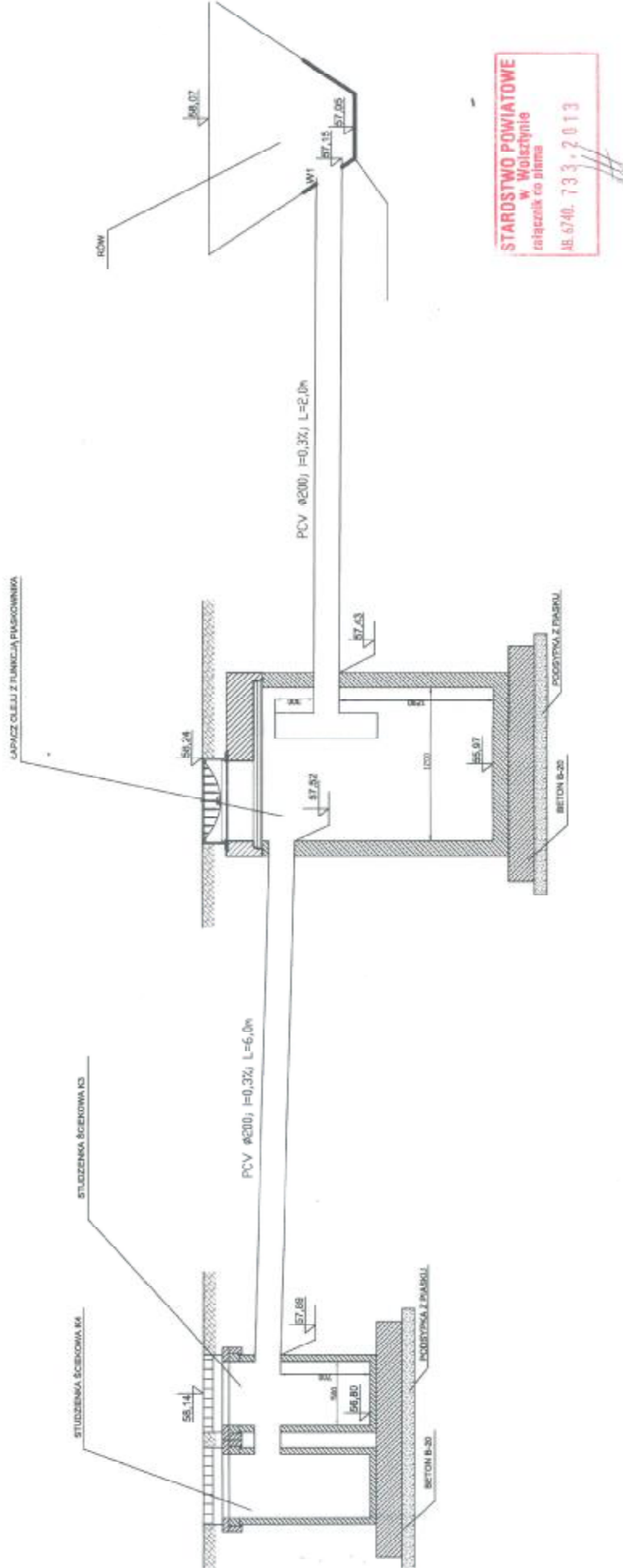
SCIEK PREFABRYKOWANY 50x60x15CM

ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 GR.19CM

STAROSTWO POWIATOWE
w Wołszynie
załącznik do pisma
AB.6740. 733. 2013

WYKONAWCA	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO BUDOWLANE INFRACON Sp z o.o. i WOLSZTYN
INWESTOR	GMINA SIEDLEC, UL. ZBĄSZYŃSKA 17, 64-834 SIEDLEC
OBJEKT	PRZEBUDOWA DRUGI GŁÓWNYJ DŁ. NR 200 W M. KIELKOWO
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY
PROJEKTOWAŁ	ROBERT WIKOŁA.SKI
ASYSTENT PROJ.	PIOTR KŁAPKA
UPRAWNIENIA	55/94/10
RYSLINEX NR	15
SKALA	3:00
DATA	04.2013

28a



WYKONAWCA	PRZEDSIĘWZIĘCIE WOLNYCH BUDOWLANIE INFRASTRUKTURY	SP. z o.o. i WOLNYCH
INWESTOR	GMINA SIEBILC, UL. ZEMSKA 17, 64-234 SIEBILC	IMPIĘT : ZLECENIE
DIREKT	OPERAT WYKONAWCY - PRZEBUDOWA BRZOZOWY BRZOZOWY W M. KOLEJOWO	ZALĄCZENIOWI
WALWA	KYŚCINKI PROF. IL. PODŁOŻNY - ZLECENIA NR 2	RYSEK NR 17
PROJEKTOWAL	ROBERT WOLNY	UPRAWNIENIA 95/94/79
ASISTENT PROJ.	PIOTR KLAPPA	SKALA 1:50
DYKOWAL		DATA 06.07.2013

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I POWIATOWEJ
WRAZ Z ODWODNIENIEM I ZJAZDAMI

ADRES BUDOWY: DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 200 I 201/1
W M. KIELKOWO, GMINA SIEDLEC

INWESTOR: GMINA SIEDLEC
UL. ZBĄSZYŃSKA 17
64 – 212 SIEDLEC

PROJEKTANT: ROBERT MIKOŁAJSKI
BŁOŃSKO 23 A
64 – 308 JABŁONNA

CZĘŚĆ OPISOWA

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

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest przebudowa gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami.

Zakres i kolejność wykonywania robót dla zamierzenia budowlanego:

- a) roboty przygotowawcze
 - roboty pomiarowe
- b) roboty ziemne
 - wykonanie wykopu o raz nasypu pod warstwy konstrukcyjne
 - wykonanie wykopów i zasypek pod kanalizację deszczową
- c) podbudowy:
 - profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grubość po zagęszczeniu 23 cm.
- d) elementy ulic:
 - krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm na ławie z betonu B-15
 - obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm na ławie z betonu B-15
 - ściek prefabrykowany 50x60x15 cm na ławie z betonu B-15
- e) nawierzchnia drogi i chodnika:
 - z kostki brukowej betonowej o grub. 8,0 cm i grubości 6,0 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3,0 cm

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie zamierzenia budowlanego znajdują się obiekty:

- gazociąg
- wodociąg
- kabel energetyczny

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W pobliżu terenu objętego zamierzeniem budowlanym znajduje się linia kablowa elektroenergetyczna eN i SN.

Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym przekraczającym 1 kV i mniejszym niż 15 kV stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejąca droga powiatowa stanowi zagrożenie bezpieczeństwa ze względu na odbywający się po niej ruch pojazdów.

Istniejący gazociąg stanowi zagrożenie wybuchem przy ewentualnym jego uszkodzeniu i wycieku gazu.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- a) porażenie prądem elektrycznym - linia elektroenergetyczna kablowa nn w obrębie projektowanej drogi i kanalizacji deszczowej stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem:
 - koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
 - koryta pod ławy betonowe krawężnikowe
 - wykopów pod kanalizację deszczową
- b) wybuch gazu - gazociąg w obrębie projektowanego skrzyżowania i kanalizacji deszczowej stwarza zagrożenie wybuchem w razie jego ewentualnego uszkodzenia i wycieku gazu podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem:
 - koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
 - koryta pod ławy betonowe krawężnikowe
 - wykopów pod kanalizację deszczową
- c) ryzyko potrącenia przez pojazd podczas prowadzenia robót przy krawędzi jezdni drogi powiatowej.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- a) poinformowanie pracowników o rodzajach i lokalizacji zagrożeń,
- b) instruktaż na temat sposobu wykonywania robót,
- c) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- d) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń tj. kaski, buty ochronne, rękawice itp.
- e) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- roboty ziemne w odległości mniejszej niż 5 m od podziemnych urządzeń wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego,
- podczas wykonywania robót obowiązują przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. - poz. 401).

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Mikołajski

upr. proj. Nr 95/94/ZG

IV. UZGODNIENIA

Wolsztyn, dnia 2013-04-16

Opinia Nr 125/2013

(uzgodnienia dokumentacji projektowej)

Przedmiot uzgodnienia:

Kielkowo dz.nr 200, 201/1 - projekt budowy ulicy wraz z kanalizacją deszczową

dla:

**Gmina Siedlec
64-212 Siedlec, Zbąszyńska 17**

na wniosek z dnia: **2013-04-10** znak nr: **125/2013**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

opis lokalizacji: Kielkowo dz.nr 200, 201/1

Uwagi i zalecenia:

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem - ustawa z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287).

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej /paragraf 16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001 r.Dz.U.38 poz 455 /

Realizacja sieci uzbrojenia terenu jest zgodna z projektem, gdy odstępstwo od uzgodnienia projektu nie przekracza 0,30 m dla gruntów zabudowanych lub 0,50 m dla gruntów rolnych i leśnych, przy zachowaniu przepisów regulujących odległości pomiędzy poszczególnymi obiektami budowlanymi / paragraf 14 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 Dz.U.38 poz 455 /

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości powstać mogłyby na skutek prowadzonych robót.

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci, z którymi występują kolizje.

W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy natychmiast zawiadomić właściwą jednostkę branżową.

Uzgodnienie traci ważność, gdy inwestor nie zrealizował projektu w okresie trzech lat od daty wydania opinii, oraz gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz.U.38 poz.455)

Przekazujemy stanowisko jednostek branżowych:

1. Administracja Architektoniczno – Budowlana Starostwa Powiatowego w Wolsztynie:
- bez uwag

Wolsztyn, dnia 2013-04-16

2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wolsztynie:
- bez uwag
3. Powiatowy Zarząd Dróg Wolsztyn:
- bez uwag
4. ENEA Operator Zielona Góra Rejon Dystrybucji Wolsztyn:
- zgodnie z pismem nr RD-1/ZM-1/JH/13 z dnia 14.02.2013r
5. DSG Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec Oddział Dystrybucji Gazu Wolsztyn:
- z uwagami zawartymi w piśmie TW/4274/DO-UZG-100615-2013 z dnia 13.02.2013r
6. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Siedlec:
- zgodnie z uzgodnieniem
7. Urząd Gminy Siedlec:
- stosownie do pisma nr GKOŚ.6220.6.2013 z dnia 2.04.2013r

Integralną częścią kartograficzną niniejszej opinii są plansze projektu opatrzone klauzulą uzgodnienia.

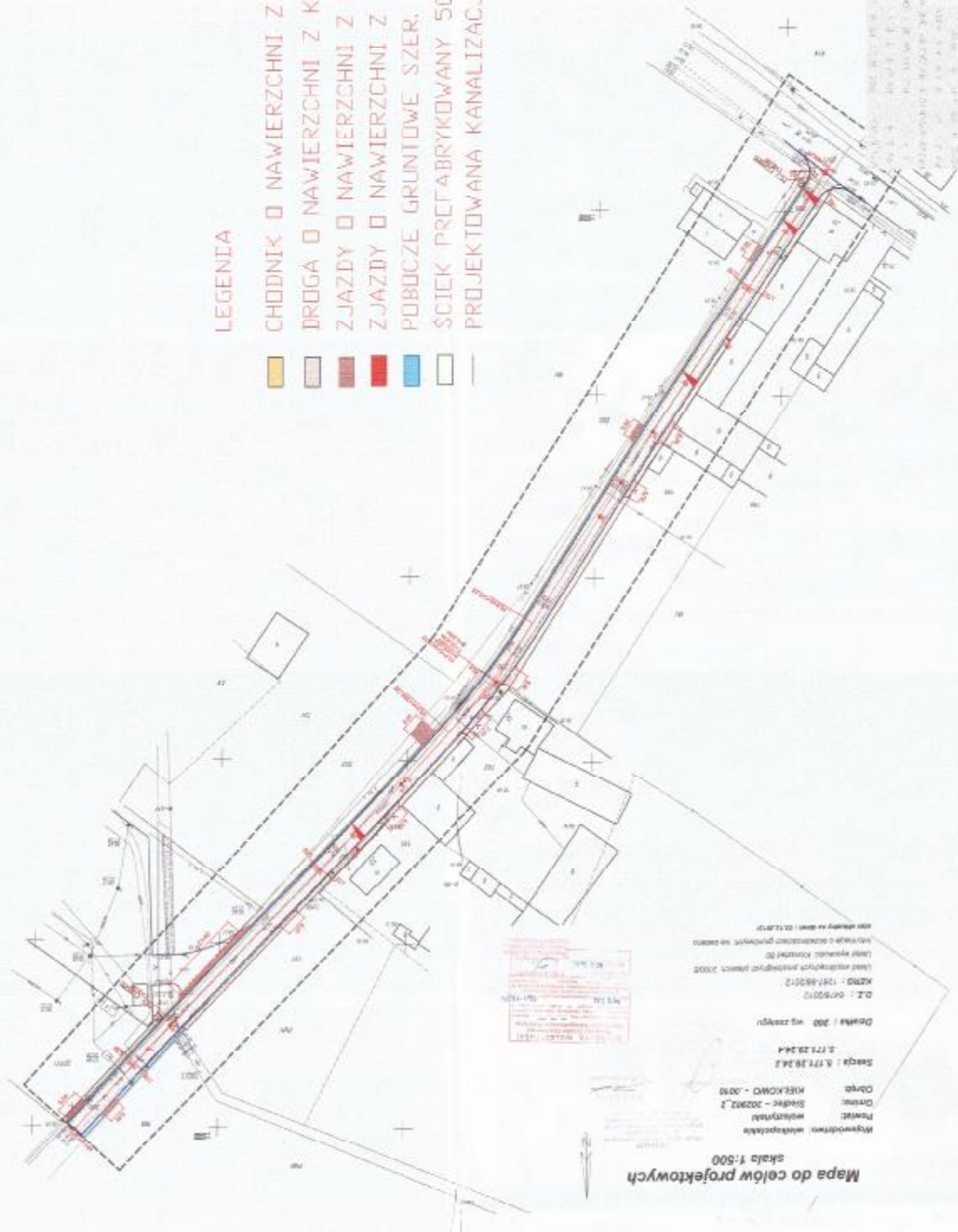
Opinia jest ważna do dnia: 2016-04-15

z up. STAKOSTY
Anna Stępińska
Przewodnicząca
Zespołu Uszczelnienia Dokumentacji
Projektów Inwestycji

Po zapoznaniu się z treścią opinii, uzgodnioną dokumentację wraz z opinią otrzymałem:

data.....

podpis.....



LEGEND

- [Yellow box] CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BET. GR. 6CM
- [Light grey box] DROGA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BET. GR.8CM
- [Dark grey box] ZJAZDY O NAWIERZCHNI Z KŁSM GR. 20 CM
- [Red box] ZJAZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BET. GR.8CM
- [Blue box] POBUCZE GRUNTOWE SZER. 1,0M
- [White box] ŚCIEK PREFABRYKOWANY 50x60x15cm
- [Black line] PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Rogówce - miejscowość

powiat: węgryński

gmina: Rogówce

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

data: 2023.12

projekt: KANALIZACJA

autor: [signature]

Stamp: KANALIZACJA DESZCZOWA
 Projekt: KANALIZACJA DESZCZOWA
 Data: 2023.12
 Autor: [signature]

Stamp: KANALIZACJA DESZCZOWA
 Projekt: KANALIZACJA DESZCZOWA
 Data: 2023.12
 Autor: [signature]

RPE.6733.1.2013

Siedlec, dnia 11 marca 2013 r.

Wpłynęło

2013/03/13

2013 -03- 14

INFRAKOM Sp. z o. o.

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO nr 5/2013**

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 1 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.01.2013 r. złożonego przez:

Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane
„INFRAKOM” Sp. z o. o.
ul. Słodowa 1
64-200 Wolsztyn

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przebudowy drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami na działkach nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo,

ustalam

następującą lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami na działkach nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo.

1. Ustalenia dotyczące funkcji, zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) **Sposób użytkowania obiektów budowlanych:** brak zabudowy.
- 2) **Sposób zagospodarowania terenu:** teren dróg publicznych – gminnej i powiatowej.

2. Rodzaj inwestycji:

Przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem i zjazdami na działkach nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- 1) Trasę projektowanej przebudowy drogi należy prowadzić w granicach działek objętych wnioskiem, zgodnie z orientacyjnym przebiegiem zaznaczonym na załączniku do wniosku.
- 2) Obszar lokalizacji inwestycji celu publicznego określony został na mapie katastralnej w skali 1:1000.
- 3) Przebudowa drogi musi uwzględniać położenie innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej występujących na działkach. Wszystkie ewentualne kolizje z istniejącą

infrastrukturą, powstałe w wyniku planowanej budowy, należy uzgodnić z jej właścicielem.

- 4) Zabudowa i zagospodarowanie działek nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek.
- 5) Zabudowa i zagospodarowanie działek nie może ograniczać korzystania z pozostałych mediów dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach.
- 6) Inwestycja winna być realizowana w sposób zgodny z wolą właścicieli lub zarządcy drogi.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- 1) Przedmiotowa inwestycja **jest** przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, późn. zm.).
- 2) Inwestor winien uwzględnić warunki wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – **nie dotyczy**.
- 3) Inwestor winien uwzględnić warunki wynikające z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000 – **nie dotyczy**.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – bez wpływu.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

W ramach inwestycji planowana jest przebudowa drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami na długości około 330 m i szerokości drogi około 5 m.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Stosownie do art. 63 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:
 1. W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji – do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości.
 2. Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
 3. Jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
 4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
 5. Organ, który wydał decyzję, o której mowa w art. 59 ust. 1, jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

- 2) Planowana inwestycja nie może ograniczać warunków zamieszkania i gospodarowania na działkach sąsiednich.
- 3) Inwestycja nie może wywoływać dodatkowych skutków dla zagospodarowania terenów, do których inwestor nie posiada tytułu prawnego.

8. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczone zostały na mapie katastralnej w skali 1:1000.

9. Inne warunki - lokalizacja obiektów na terenie zgodnie z:

- 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 – tekst jednolity z późn. zm.).
- 2) Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- 3) Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 115 z dnia 25 stycznia 2007 r. tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
- 4) Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami).

UZASADNIENIE

W dniu 07.01.2013 r. wpłynął do tut. urzędu wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami na działkach nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo.

Obszar wsi Kielkowo, na których położone są działki nr 200 i 201/1 nie jest objęty żadnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.) inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzję wydaje się w oparciu o przepisy:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1588).
2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji administracyjnej o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589).

Dla ww. inwestycji celu publicznego wszczęto i przeprowadzono postępowanie administracyjne mające na celu ustalenie warunków dla tej lokalizacji. Strony postępowania oraz zainteresowani w dniu 9 stycznia 2013 r. zostali zawiadomieni o wszczęciu postępowania oraz w formie obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Siedlec. Również w dniu 22.02.2013 r. strony powiadomione zostały w formie obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Siedlec o zebranych uzgodnieniach i przygotowaniu projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Planowaną inwestycję uzgodniono z:

- Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego – postanowienie DI-IV.7637.49.2013 z dnia 15.02.2013 r.,
- Zarządem Powiatu Wolsztyńskiego - postanowienie BR.0025.10.2013 z dnia 20.02.2013 r.,
- Powiatowym Zarządem Dróg w Wolsztynie - postanowienie PZD.4200.10.2013 z dnia 13.02.2013 r.,
- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie – postanowienie nr Le.WA.5151.407.2.2013 z dnia 12.02.2013 r.,
- Starostą Wolsztyńskim – postanowienie GK.6123.43.2013 z dnia 14.02.2013 r.,

Wnioskodawca przewidział realizację inwestycji na terenie dróg publicznych – gminnej i powiatowej. Planowana inwestycja stanowi przebudowę istniejącej sieci dróg w celu poprawy obsługi komunikacyjnej, realizacji odwodnień i nowych zjazdów.

Przeprowadzona analiza urbanistyczna wykazała, że przedmiotowa inwestycja jest niezbędna dla prawidłowego funkcjonowania terenów w gminie Siedlec i spełnia wymogi ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.). Zaproponowana przez wnioskodawcę realizacja w/w inwestycji nie stwarza negatywnych skutków przestrzennych dla objętego nią terenu.

Zgodnie z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądanie wnioskodawcy.

PODSUMOWANIE

Jak wykazano w powyższym uzasadnieniu, dla przedmiotowej inwestycji wydaje się decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami na działkach nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo, gmina Siedlec, gdyż wnioskowana inwestycja spełnia warunki i wymagania zawarte w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Opieczętowane załączniki stanowią integralną część decyzji.

POUCZENIE

Stosownie do art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Stosownie do art. 53 ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Stosownie do art. 53 ust. 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Stosownie do art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz 37 stosuje się odpowiednio.

Zgodnie z art. 65 niniejsza decyzja wygasa, jeśli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane „INFRAKOM” Sp. z o.o.
ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn,
- 2) Właściciel terenu:
- Urząd Gminy Siedlec
ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec,
- Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie
ul. Przemysłowa 9, 64-200 Wolsztyn,
- 3) Pani Sylwia Janik
Kielkowo 33, 64-212 Siedlec,
- 4) Pan Krzysztof Żok
Kielkowo 32, 64-212 Siedlec,
- 5) Państwo Danuta i Andrzej Adamczak
Kielkowo 31, 64-212 Siedlec,
- 6) Pani Maria Mortczaci
Kielkowo 28, 64-212 Siedlec,
- 7) a/a.



Udokumentowano opłatę skarbową w kwocie 109.
W sprawie dec. o wn. 226
Data wpłaty 1.01.2015 Nr ewid. /
Ruchunku 0106/150
Siedlec, dnia 1.01.2015 podpis

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu,
2. Starostwo Powiatowe w Wolsztynie - Wydział Architektury i Budownictwa.

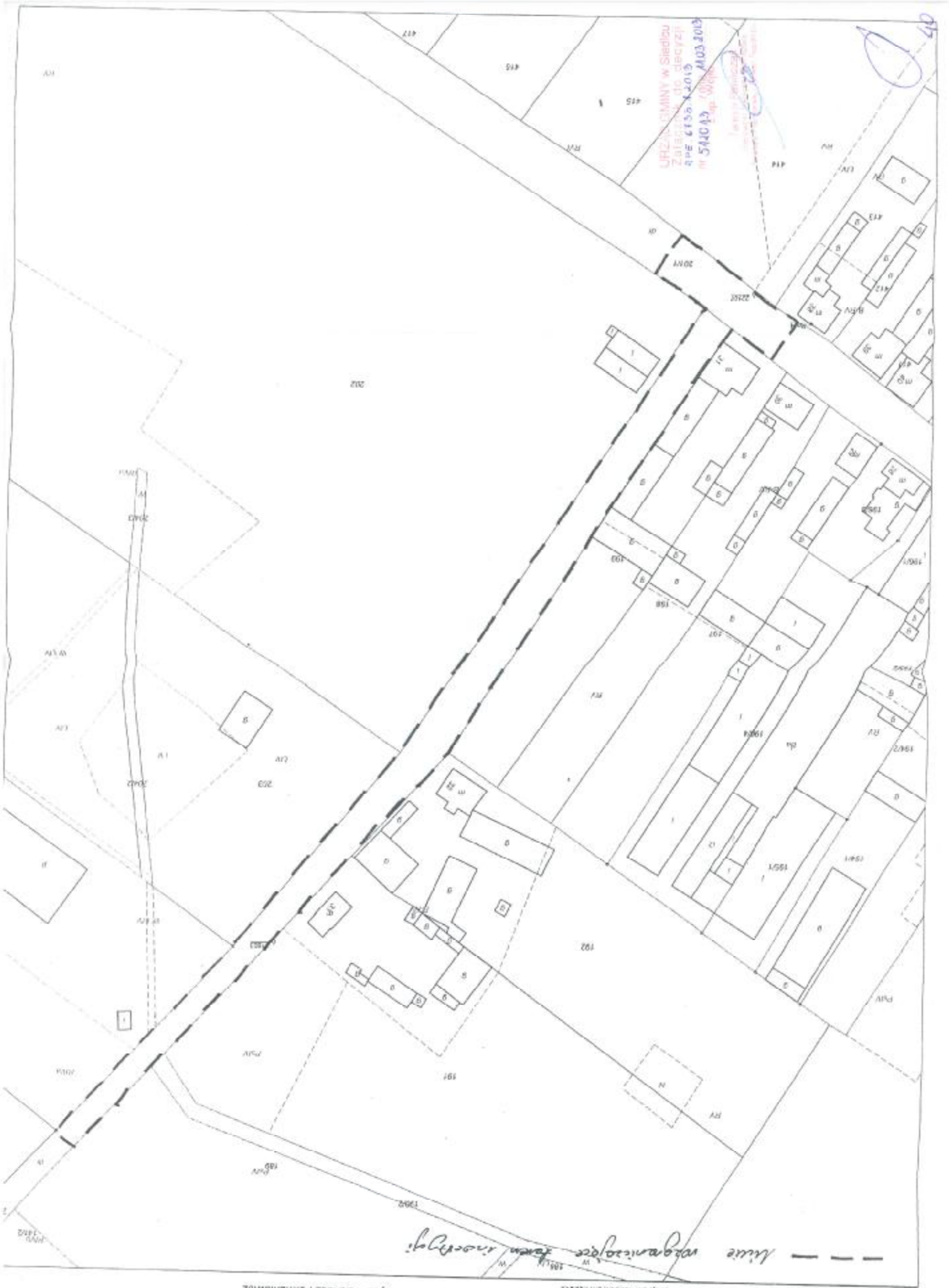
Załączniki:

1. Mapa katastralna w skali 1:1000.

Projekt decyzji sporządziła:
Justyna Friebel członek ZOJU Z-518

Sprawę prowadzi:
Marta Dudziak tel. 68 3848521 wew. 31

Stwierdza się, iż decyzja
niniejsza jest ostateczna
29.03.2015 data
URZĄD GMINY SIEDELEC
64-212 Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
151



Urząd Gminy w Siedlcu
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

GMINA
SIEDLEC



Wpłynęło
360/2013
2013-04-08
INFRAKOM Sp. z o.o.

GKOŚ.6220.6.2013

DT
2013.03.28

Siedlec, 2.04.2013 r.

INFRAKOM
Przedsiębiorstwo Usługowo –
Budowlane Sp. z o.o.
ul. Słodowa 1
64 – 200 Wolsztyn

Nawiązując do zapytania z dnia 25.03.2013 r., dotyczącego konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej i powiatowej wraz z odwodnieniem i zjazdami na działkach nr 200 i 201/1 w m. Kielkowo”, uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć:

- mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Szczegółowy wykaz przedsięwzięć, które kwalifikują się do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest zawarty w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 powyższego rozporządzenia, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje się budowa dróg o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km (...) z wyłączeniem przebudowy dróg i obiektów mostowych (...).

Jak wynika z powyższego pisma, planowane do przeprowadzenia przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej i powiatowej, której łączna długość będzie

41

wynosiła ok. 330 mb., w związku z czym realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. 
Agnieszka Kasperczak
Kierownik Referatu
Gospodarki Krajoznawczej i Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi:
Hubert Nowak, tel. (68) 384-85-21 wew. 24





Urząd Gminy w Siedlcu
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

GKOŚ 721.20.2013

Siedlec 28.02.2013 r.

Wpłynęło

25.1.2013

2013 -03- 06

INFRAKOM Sp. z o.o.

DT
2013.03.07

INFRAKOM

Przedsiębiorstwo Usługowo- Budowlane sp. z o.o.

64- 200 Wolsztyn

ul. Słodowa 1

Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej w m. Kielkowo dz. nr 200

Wójt Gminy Siedlec stosownie do pisma , które wpłynęło do tut. urzędu w dniu 11 lutego 2013 r. lutego br. w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej działka nr ew. gr. 200 w Kielkowie, pozytywnie opiniuje przedłożony plan zagospodarowania terenu oraz przyjęte rozwiązania projektowe.

Załączniki :

1. Projekt zagospodarowania terenu legz.

Zup Wójta
Czesław Basiński
Zastępca Wójta Gminy Siedlec
Prezident Komisji Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi : Czesław Basiński
Tel. 68 3848521 wew. 24

42

Wolsztyn, dnia 13-02-2013 r.

PZD.4201.17.2013

Przedsiębiorstwo Usługowo – Budowlane
„INFRAKOM” Sp. z o.o.
Ul. Słodowa 1
64 – 200 Wolsztyn

DECYZJA

Działając na podstawie art. 25 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych. (Dz.U. 2007 nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami), § 71 ustawy z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami)

Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie uzgadnia:

Plan zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej działka nr 200
w m. Kielkowo ze względu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 3802P relacji
Kielkowo – Obra.

bez uwag

UZASADNIENIE

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji, zgodnie z art. 107 § 4 KPA gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem tut. Zarządu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Wolne od opłat skarbowych
Część III pkt 44 załącznika do ustawy
z dnia 16 listopada o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635)

Sprawę prowadzi:
Sławomir Wojtkowiak
specjalista ds. dróg

z up. ZARZĄDU POWIATU

Tadeusz Majchrzak
KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie

Wolsztyn dnia: 14 luty 2013

Wasz znak : z dnia : 2013-02-08 (data wpływu do RD: 2013-02-11)

Nasz znak : RD-1/ZM-1/JH/ /13 z dnia : 14 luty 2013

INFRAKOM
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-
BUDOWLANE Sp. z o.o.
ul. Słodowa 1
64-200 Wolsztyn

sprawa: dot. proj. przebudowy drogi gminnej
w m. Kiełkowo
pod względem uzbrojenia podziemnego w sieć elektroenergetyczną

Trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem czerwonym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia.
Kolorem zielonym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne średniego napięcia.
Wymaga się od projektanta oświadczenia na planszy ZUD o rozwiązaniu projektowanych zbliżeń i skrzyżowań zgodnie z obowiązującymi Normami.

1. Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 5 m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
2. W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie nadzór techniczny i oczekuje zlecenia z podaniem warunków płatności.
3. W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn, należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl przepisów budowy zawartych w SEP E-004 i SEP-E-003. Wyżej wymienione miejsca podlegają odbiorowi technicznemu.
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót.
6. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie: położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.
7. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablami liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
8. Uzgodnienie ważne jest 1 rok. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót uzgodnienie należy uaktualnić w RD Wolsztyn.
9. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.
10. W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych figurujący pod numerem ewidencyjnym: **85/RD-1/2013** z dnia: **2013-02-14**

Uzgodnił:

ENEJA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektora Mijajtku Słodowego
Specjalista ds. Mijajtku Słodowego

Robert Pechet

Sprawdził:

ENEJA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektora Mijajtku Słodowego
Kierownik

Andrzej Krawczyk

Rejon Dystrybucji Wolsztyn
ul. Przemysłowa 3, 64-200 Wolsztyn
tel. 068 328 11 00, 068 454 01 00
faks 068 328 11 01, 068 454 01 01
e-mail: rdwolsztyn@zgora.operator.enea.pl

www.operator.enea.pl

ENEJA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269306
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
ul. Fabryczna 1 59-900 Zgorzelec
Tel. 75 772 25 24, fax 75 772 25 19

Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn
ul. Gajewskich 48
64-200 Wolsztyn
tel. 068-3475881
fax 068-3843855

INFRAKOM
Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane Sp. z o.o.
ul. Śłodowa 1
64-200 Wolsztyn

W/znak:

N/znak: **TW/4274/DO-UZG-100615-2013**

Wpłynęło dnia: 11-02-2013 r.

Wolsztyn dnia: 13-02-2013 r. 046/02/2013

Dotyczy: uzgodnienia przebudowy drogi gminnej w miejscowości Kietkowo dz. nr 200.

W załączeniu przesyłam opinie odnośnie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Kietkowo dz. nr 200.

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowany jest rurociąg gazowy średniego ciśnienia wraz z przyłączami, który na dołączonym planie sytuacyjnym zaznaczono kolorem zielonym, wg inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Gazociąg jw. przechodzący pod nawierzchnią nieprzepuszczalną należy zabezpieczyć w sączki wężowe liniowe, umożliwiające szybkie wykrycie nieszczelności na gazociągu. Sączki wężowe należy układać zgodnie z wytycznymi normy BN-70/8976 – „Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi”. Ułożenie sączków podlega odbiorowi protokołem przez przedstawiciela RDG Wolsztyn.
3. Prace ziemne w odległości 0,5 m od gazociągu należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
4. Przy wykonaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury, a poziomem nawierzchni wynosiła nie mniej niż 0,8 m.
5. Przy występujących układach zaporowych na sieci gazowej należy dokonać regulacji wysokościowych skrzynek zaworów.
6. W przypadku odkrycia fragmentu sieci gazowej, należy zabezpieczyć wypłycony occinek, zgodnie z zaleceniami kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Wolsztynie.
7. Skrzyżowania z istniejącą siecią gazową należy rozwiązać zgodnie z PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.
8. Należy zachować normatywne odległości poziome projektowanego uzbrojenia technicznego od istniejącej sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. nr 97, poz. 1055].
9. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy urządzenia DSG Sp. z o.o. – Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz – System S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
10. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu w Wolsztynie: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy.
11. W czasie realizacji inwestycji wykonawca powinien dopilnować właściwej organizacji robót budowlanych w celu ochrony i prawidłowego zabezpieczenia przedmiotowych gazociągów.
12. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.
13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn ul. Gajewskich 48 z wyprzedzeniem 7 dniowym.

Otrzymują:

1. Adresat + mapa
2. TW – Wolsztyn


Stanisław Kramar




51

województwo: Wielkopolskie

powiat: Wolsztyński

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

WŁADAJĄCY DZIAŁKAMI

data wydruku: 2013-01-07

egb-112119/2013

DZIAŁKA: 189	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 1
obręb (numer, nazwa): 0010, Kiełkowo		
Id dz.: 302902_2.0010.189	numer JR: G16	pow. działki: 0.69
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): KW 4467	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 189		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 7.1	char. st. władania: właściciel
Janik Sylwia, rodzice: Eugeniusz Alicja, PESEL *****03600		
Zam. 64-212 Kiełkowo 33 poczta: SIEDLEC		
DZIAŁKA: 190/1	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 1
obręb (numer, nazwa): 0010, Kiełkowo		
Id dz.: 302902_2.0010.190/1	numer JR: G75	pow. działki: 0.03
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 190/1		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 4.3	char. st. władania: władający
URZĄD GMINY SIEDLEC REGON:00053868500		
Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 15	char. st. władania: właściciel
NIEUSTALONY		
DZIAŁKA: 191	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 1
obręb (numer, nazwa): 0010, Kiełkowo		
Id dz.: 302902_2.0010.191	numer JR: G16	pow. działki: 1.12
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): KW 4467	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 191		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 7.1	char. st. władania: właściciel
Janik Sylwia, rodzice: Eugeniusz Alicja, PESEL *****03600		
Zam. 64-212 Kiełkowo 33 poczta: SIEDLEC		
DZIAŁKA: 192	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 1
obręb (numer, nazwa): 0010, Kiełkowo		
Id dz.: 302902_2.0010.192	numer JR: G70	pow. działki: 0.68
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): KW 4464	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 192		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 7.1	char. st. władania: właściciel
Żok Krzysztof, rodzice: Antoni Krystyna, PESEL *****05730		
Zam. 64-212 Kiełkowo 32 poczta: SIEDLEC		
DZIAŁKA: 199	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 1
obręb (numer, nazwa): 0010, Kiełkowo		
Id dz.: 302902_2.0010.199	numer JR: G25	pow. działki: 0.26
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): KW 12662	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 199		

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1
MAŁŻENSTWO:

grupa: 7.1

char. st. władania: właściciel

Adamczak Danuta, rodzice: Kazimierz Zofia, PESEL *****05102

Zam. 64-212 Kielkowo 31 poczta: SIEDLEC

Adamczak Andrzej, rodzice: Stanisław Stanisława, PESEL *****04492

Zam. 64-212 Kielkowo 31 poczta: SIEDLEC

DZIAŁKA: 200 jedn.ewid.: Siedlec

arkusz mapy: 1

obręb (numer, nazwa): 0010, Kielkowo

Id dz.: 302902_2.0010.200

numer JR: G109

pow. działki:

0.66

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): PO1E/00047192/6

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 200

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4

char. st. władania: właściciel

GMINA SIEDLEC REGON:970770729

Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4.2

char. st. władania: administrator

URZĄD GMINY SIEDLEC REGON:00053868500

Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

DZIAŁKA: 201/1 jedn.ewid.: Siedlec

arkusz mapy: 1

obręb (numer, nazwa): 0010, Kielkowo

Id dz.: 302902_2.0010.201/1

numer JR: G87

pow. działki:

2.10

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): PO1E/00044482/5

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 201/1

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 11.2

char. st. władania: zarządca trwały

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W WOLSZTYNIE REGON:41114140300

Siedziba: Przemysłowa 9, 64-200 Wolsztyn

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 11

char. st. władania: właściciel

POWIAT WOLSZTYŃSKI REGON:411561571

DZIAŁKA: 202 jedn.ewid.: Siedlec

arkusz mapy: 1

obręb (numer, nazwa): 0010, Kielkowo

Id dz.: 302902_2.0010.202

numer JR: G25

pow. działki:

8.02

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): KW 12662

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 202

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1

grupa: 7.1

char. st. władania: właściciel

MAŁŻENSTWO:

Adamczak Danuta, rodzice: Kazimierz Zofia, PESEL *****05102

Zam. 64-212 Kielkowo 31 poczta: SIEDLEC

Adamczak Andrzej, rodzice: Stanisław Stanisława, PESEL *****04492

Zam. 64-212 Kielkowo 31 poczta: SIEDLEC

DZIAŁKA: 203 jedn.ewid.: Siedlec

arkusz mapy: 1

obręb (numer, nazwa): 0010, Kielkowo

Id dz.: 302902_2.0010.203

numer JR: G28

pow. działki:

0.50

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): PO1E/00013222/9

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 203

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 7.1

char. st. władania: właściciel

Krajewski Bogdan, rodzice: Florian Genowefa, PESEL *****04434

Zam. 64-212 Kielkowo 20 poczta: SIEDLEC

DZIAŁKA: 207/1 jedn. ewid.: Siedlec

arkusz mapy: 1

obręb (numer, nazwa): 0010 , Kielkowo

id dz.: 302902_2.0010.207/1

numer JR: G27

pow. działki:

2.2539

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): PO1E/00046515/0

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 207/1

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 7.1

char. st. władania: właściciel

Mortezai Maria Danuta, rodzice: Marian Kinga, PESEL *****02508

Zam. 64-212 Kielkowo 28 poczta: SIEDLEC

KLAUZULE

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków wydanym: INFRAKOM Sp. z o.o., nie przeznaczonym do dokonywania wpisów w księdze wieczystej.

* wydruk sporządzony przez: Lewandowski Marek

2013 -01- 07

z up. STAROSTY

mgr Anna Jankowska
Inżynier w dziedzinie
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

OS.6341.44.2013

DECYZJA



Na podstawie art. 181 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), art. 122, ust. 1, pkt. 1 i 3, art. 127, ust. 3, art. 131, ust. 1,2, art. 140, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145 ze zm.), § 19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.08.2013 r.

orzekam

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Siedlec na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych** – wylotów kanalizacyjnych W1 i W2,
- b) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych** z powierzchni drogi gminnej dz. nr 200 i 201/1 w miejscowości Kielkowo do ziemi, rowu melioracji szczegółowej KŁ-8

1. wykonanie urządzeń wodnych:

a) wylot W1

- lokalizacja wylotu – współrzędne geograficzne N:52°6'24,81'', E: 16°1'20,76'',
- średnica wylotu Ø 300,
- rzędna terenu- 58,45 m n.p.m,
- rzędna dna kanału – 57,41 m n.p.m.

b) wylot W2

- lokalizacja wylotu – współrzędne geograficzne N:52°6'32,16'', E: 16°1'29,69'',
- średnica wylotu Ø 300,
- rzędna terenu- 58,07 m n.p.m,
- rzędna dna kanału - 57,15 m n.p.m.

2. odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej w miejscowości Kielkowo do ziemi, rowu melioracji szczegółowej KŁ-8:

a) zlewnia nr 1

$$Q_{\max h} = 6,1 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{dob. sr}} = 0,88 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{t. max}} = 3119,9 \text{ m}^3/\text{r},$$

$$F_{\text{odwad.}} = 654 \text{ m}^2.$$

b) zlewnia nr 2

$$Q_{\max h} = 13,60 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{dob. sr}} = 1,91 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{r \max} = 697 \text{ m}^3/\text{r},$$

$$F_{\text{odwad.}} = 1452 \text{ m}^2.$$

II. Zobowiązuję wnioskodawcę do:

1. Utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń do oczyszczania ścieków opadowych i roztopowych.
2. Przeprowadzania dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczającego, a czynności odnotować w zeszycie eksploatacji.
3. Przeprowadzenia konserwację rowu KŁ-8 **raz w roku** na odcinku 300 m od wylotu W1 i W2 - zgodnie z kierunkiem odpływu wód.

III. Zastrzegam, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
2. Pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.

IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonywania urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, jeżeli adresat decyzji nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych.

V. Ustalam ważność pozwolenia do dnia 26.09.2023r.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacyjnego i odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej w miejscowości Kielkowo do ziemi, rowu KŁ-8, wystąpiła Gmina Siedlec.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny na odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z drogi gminnej w miejscowości Kielkowo.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Wolsztynie, w Urzędzie Gminy w Siedlcu, oraz na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Wolsztynie zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy – Prawo wodne. W terminie określonym w obwieszczeniu nie wpłynęły żadne uwagi do wniosku.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Wolsztyńskiego w ciągu 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej jako jednostka budżetowa.



z up. STAROSTY

mgr inż. Aleksandra Żurek
Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Siedlec
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21
3. aa

Sprawę prowadzi:
Aleksandra Żurek tel. 68 384 5645

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Od dnia 11.10.2013, podlega wykonaniu
Wolsztyn, dnia 25.10.2013
Podpis 

Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Wolsztyn, 14.05.2013r.

Sylwia Janik
Kielkowo 33
64-212 Siedlec

Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałam się z lokalizacją zjazdu z projektowanej drogi gminnej (dz. nr 200) do mojej działki o numerze 189^{z nr 191}. Jednocześnie oświadczam, że nie wnoszę uwag.

Podpis:

Janik Sylwia

Wolsztyn, 14.05.2013r.

Bogdan Krajewski
Kielkowo 20
64-212 Siedlec

Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałem się z lokalizacją zjazdu na projekcie drogi gminnej (dz. nr 200) do mojej działki o numerze 203. Jednocześnie oświadczam, że nie wnoszę uwag.



Podpis:

Wolsztyn, 14.05.2013r.

Maria Danuta Mortezaei

Kielkowo 28

64-212 Siedlec

Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałam się z lokalizacją zjazdu z projektowanej drogi gminnej nr 20 do mojej działki o numerze 207/1. Jednocześnie oświadczam, że nie wnoszę uwag.

Podpis:



Wolsztyn, 14.05.2013r

Danuta i Andrzej Adameczak

Kielkowo 31

64-212 Siedlec

Oświadczenie

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z lokalizacją zjazdów z projektowanej drogi (dz. nr 200) do naszych działek o numerach 199 oraz 202. Jednocześnie oświadczamy, że nie wnosimy uwag.

Podpis:

Adameczak
Danuta

Wolsztyn, 14.05.2013r.

Krzysztof Żok
Kielkowo 32
64-212 Siedlec

Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałem się z lokalizacją zjazdu z projektowanej drogi gminnej (dz. nr 200) do mojej działki o numerze 192. Jednocześnie oświadczam, że nie wnoszę uwag.

Podpis:

Żok Krzysztof