

Dobre, dnia 14 lutego 2014 r

WÓJT GMINY  
DOBRE  
05-307 Dobre  
ul. Tadeusza Kościuszki 1  
woj. mazowieckie

GKI 271.1.2014

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn: **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Grabniak, Osęczyzna, Rakówiec, Wólka Młęcka, Gęsianka gm. Dobre** GKI 271.1.2014

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający – Gmina Dobre, działając na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1** Proszę o załączenie na swojej stronie zamawiającego n/w dokumentów:

- Uzgodnienia Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim - Opinia nr 1169/2010 dnia 2.12.2010
- Warunki techniczne do projektowania Nr GKI.3410-6-1/08 z dnia 17.11.20 10
- Uzgodnienia - Decyzja nr ZDP-2/7332/U/339/2010 z dnia 7.06.2010 Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim
- Uzgodnienia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Sokołowie Podlaskim nr IS/MI-Up-4105/33/10 z dnia 26.03.2010



- Uzgodnienia skrzyżowania sieci wodociągowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia - Pismo OGP/OR/TT230/JB/1623/2010 z dnia 23.07.2010

**Odpowiedź: 1 Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej w/w załączniki.**

**Pytanie 2** W opisie technicznym pkt. 16.3 Odbudowa nawierzchni mowa jest o: Aby zapobiec przesiąkaniu wody w miejscach łączenia nawierzchni istniejącej i odbudowywanej należy wykonać frezowanie nawierzchni istniejącej na szerokości 0,5m w celu wykonania zakładek nowej warstwy ścieralnej. Czyli warstwa ścieralna asfaltowa grubości 4cm (0/12.8 mm, beton asfaltowy grysowo-piaskowy) w kosztorysie i w projekcie 885m<sup>2</sup>. Przy frezowaniu o szerokość 0,5m powierzchnia warstwy ścieralnej nie powinna wynieść 1327.5m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć powierzchnię jak w dokumentacji 885m<sup>2</sup>.**

**Pytanie 3** Na odcinkach sieci wodociągowej 2 -6 i 2 - 10 przewiduje się odbudowę nawierzchni żwirowej o szerokości 1,5 m i grubości 2x10cm. Na pozostałych odcinkach sieci (z wyłączeniem przecisków i przewiertów) przewiduje się nawierzchnie żwirowe o szerokości 2,0 m i grubości 2x10cm. Łącznie dla sieci wodociągowej przewiduje się odbudowę nawierzchni żwirowych na powierzchni. 16160 m<sup>2</sup>.

Do jakich nakładów na roboty budowlane została przewidziana pozycja nr 77 w przedmiarze robót. Ile jest do odtworzenia nawierzchni żwirowych 16 160 m<sup>2</sup> czy 17045 m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć odbudowę nawierzchni zgodnie z projektem 16160m<sup>2</sup>.**

**Pozycję 77 należy wycenić przy odtwarzaniu pobocza na odcinku sieci wodociągowej 2 – 6 i 2 – 10.**

**Pytanie 4** Czy zamawiający przewidują na trasie sieci wodociągowej kolizje z zadrzewieniem. Po czyjej stronie są koszty związane z usunięciem ewentualnych kolizji? Po czyjej stronie będzie załatwienie spraw formalnych związanych z wycinką?



**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje kolizji z zadrzewieniem.**

**Pytanie 5** Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie dróg gminnych?

**Odpowiedź: W wycenie należy przewidzieć opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych i powiatowych.**

**Pytanie 6** Czy kosztorys ofertowy jest wymagany jako załącznik przy złożeniu oferty? Czy będzie wymagany dopiero przy podpisaniu umowy o roboty budowlane?

**Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem XVI ust. 6. SIWZ: „Przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kosztorys ofertowy mający charakter pomocniczy”, a tym samym nie jest wymagane złożenie Kosztorysu ofertowego wraz z ofertą.**

**Pytanie 7** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie odcinków sieci wodociągowej DN100 w węzłach 2-6 oraz 2-10 metodą przewiertu sterowanego rurami PE dn100? (bez konieczności rozbiórki nawierzchni jezdni asfaltowej – rozbiórka i odtworzenie w miejscach koniecznych tj. węzłach wodociągowych, załamaniach trasy i wykonania komór przewiertowych)

**Odpowiedź: 7 Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie przewiertu sterowanego sieci wodociągowej na odcinkach 2-6 oraz 2-10 rurami DN160 PE100 RC (dwuwarstwowe). Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie średnic sieci wodociągowej na Ø100.**

**Pytanie 8** Czy załączony do umowy kosztorys ofertowy powinien być w układzie zgodnym z zamieszczonym przedmiarem?

**Odpowiedź: 8 Kosztorys ofertowy powinien być zgodny z dokumentacją projektową w układzie zgodnie z zamieszczonym przedmiarem.**

**Pytanie 9** Czy ewentualne zmiany w technologii wykonania robót będą podlegały rozliczeniu na etapie wykonawstwa na zasadzie zdjęcia z umowy robót zaniechanych oraz wyceny robót



zamiennych? – jeżeli tak to na jakich zasadach i na jakich wskaźnikach cenotwórczych będzie wykonana wycena robót zamiennych?

**Odpowiedź: Zmiana technologii wykonania robót nie będzie podlegała rozliczeniu na etapie wykonawstwa. Zamawiający nie przewiduje robót zamiennych tym samym ich wyceny.**

**Pytanie 10** Czy należy rozumieć że do umowy trzeba załączyć kosztorys ofertowy uwzględniający tylko zakres związany z wykonaniem przyłączy wodociągowych – do rozliczenia faktycznie wykonanych przyłączy wodociągowych? A zakres robót związanych z wykonaniem sieci wodociągowej należy traktować ryczałtowo niezależnie od sposobu i technologii wykonania robót?

**Odpowiedź: W kosztorysie ofertowym do umowy należy uwzględnić całość przedmiotu zamówienia.**

**Pytanie 11** Pkt. 12. Projektu budowlanego z elementami projektu wykonawczego zamieszczonego na stronie 12 brzmi:

12. Przekraczanie przeszkód terenowych. Przejścia wodociągu pod przeszkodami projektuje się w rurach stalowych osłonowych wg KB.4.-4.11.6.(P-3) lub w rurach ochronnych z PE. Zbliżenia i krzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonywać na warunkach określonych przez właściciela urządzeń. Należy zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń. Szczegółowe rozwiązania przekraczania przeszkód terenowych zawarte są w części graficznej opracowania.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast rur stalowych osłonowych, rury ochronne z PE.

**Odpowiedź: Rury osłonowe należy wycenić zgodnie z projektem. Zamawiający dopuszcza zamianę rur stalowych na PE 100 RC.**

**Pytanie 12** W dokumentacji nie ma zapisów dotyczących wymiany gruntu, czy należy rozumieć, że w przedmiotowym zadaniu nie będzie wymiany gruntu, a jeżeli by była wymiana gruntu prosimy Zamawiającego o potwierdzenie lub zaprzeczenie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wymiany gruntu.**



**Pytanie 13** Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie studzienek wodomierzowych z kręgów żelbetonowych Fi1000mm z pokrywą żelbetową oraz włazem żeliwnym?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zmiany studzienek wodomierzowych na żelbetowe.

**Pytanie 14** Czy studzienki wodomierzowe można zamienić na DN400?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę studzienek wodomierzowych na DN400

**Pytanie 15** Jakie stosować wodomierze?

**Odpowiedź:** Wodomierze należy zastosować Ø20mm zgodnie z dokumentacją. Wodomierze nie mogą być po renowacji.

**Pytanie 16** Czy do oferty przetargowej trzeba dołączyć kosztorys?

**Odpowiedź:** Do oferty przetargowej kosztorys nie jest wymagany natomiast do umowy obowiązkowo musi być załączony.

**Pytanie 17** Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie całej sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 11, zamiast rur PVC?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie całej sieci z rur PE 100 SDR17 PN10.

**Pytanie 18** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE 100 SDR 11 a nie PE80?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przyłączy wodociągowych z rur na PE 100 SDR17 PN-10.



**Pytanie 19** Prosimy o potwierdzenie czy Wykonawca do kalkulacji na przewiert ma przyjąć rurę PE100RC trójwarstwową dedykowaną do technologii bezwykopowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przewiertu z rur PE 100 RC dwuwarstwowych jak również na rury XSC50/PE 100 RC trójwarstwowych.

**Pytanie 20** Czy Zamawiający dopuści zmianę technologii – wykopu otwartego na metodę przewiertów? Jeśli tak to czy Zamawiający potwierdzi konieczność zastosowania rur w całości z PE100 RC trójwarstwowych o grubości ścianki zewnętrznej i wewnętrznej min. 25% każda – jest to warstwa odporna na zarysowania i naciski punktowe. Warstwy rur są nierozdzielnie połączone.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zmianę technologii z wykopu otwartego na przewiert sterowany pod warunkiem zastosowania w/w rur.

**Pytanie 21** Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia dokumentami tj. aprobaty technicznej ITB oraz certyfikatów jakościowych wyrobu certyfikaty DIN CERTCO zgodności z PAS1075, świadectw jakości gotowego wyrobu i surowca z wynikiem testu FNCT dla rur dedykowanych do technologii bezwykopowych a tym samym do przewiertów?

**Odpowiedź:** Zamawiający będzie wymagał dokumentów potwierdzających zgodnie z STWiORB.

**Pytanie 22** Prosimy o udzielenie informacji w jaki sposób i na jakim etapie Wykonawca ma przedstawić dokumenty świadczące o dopuszczeniu wyrobu do stosowania na terenie RP?

**Odpowiedź** Wykonawca przedstawi dokumenty świadczące o dopuszczeniu wyrobu do stosowania na terenie RP podczas wykonywania robót.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że tam, gdzie w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, dokumentacji projektowej zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1 - 3 Ustawy Prawo Zamówień publicznych, a w treści SIWZ nie zostały określone wymagania Zamawiającego względem parametrów materiałów równoważnych, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów techniczno -



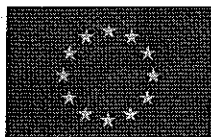
eksploatacyjnych - pod względem funkcjonalnym - nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.

**Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.**

**Termin składania ofert upływa w dniu 26.02.2014r o godzinie 12:00.**

**Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 26.02.2014r o godzinie 12:30.**

WÓJT  
*Krzysztof Radzió*  
Krzysztof Radzió





**nasz znak:** OGP/OR/TT230/JB/1623/2010

Rembelszczyzna 23.07.2010 r.

**Biuro Nadzoru i Dokumentacji  
Robót Inżynierskich  
Sławek Strak  
Al. Pokoju 10  
07-130 Łochów**

Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym gazociągłem wysokiego ciśnienia DN 700 PN 6,3 MPa na terenie miejscowości Rakówiec gm. Dobre.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.07.2010 r. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie informuje, że uzgadnia skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z gazociągłem wysokiego ciśnienia DN 700 PN 6,3 MPa relacji „Rembelszczyzna - granica RP” na terenie miejscowości Rakówiec gm. Dobre na niżej wymienionych warunkach, zgodnie ze standardem technicznym ST-G-002:2008.

1. W miejscu skrzyżowania projektowaną sieć wodociągową należy ułożyć pod gazociągłem wysokiego ciśnienia DN 700 PN 6,3 MPa w rurze ochronnej stalowej izolowanej PE lub rurze ochronnej HDPE zgodnie z załączonym profilem.
2. Miejsce skrzyżowania należy oznakować przez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii ułożonej nad projektowaną siecią wodociągową na długości 10,0 m w każdą stronę od miejsca skrzyżowania z gazociągłem wys. ciśn.
3. W strefie ochronnej gazociągu wys. ciśn. nie można składować materiałów, roboty należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika OGP GAZ - SYSTEM S. A. Oddział w Rembelszczyźnie. Strefa ochronna wynosi 15,0 m na stronę licząc od osi gazociągu wys. ciśn. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia defektów izolacji na gazociągu wykrytych podczas prac w strefie ochronnej.
4. **O terminie przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia w strefie ochronnej gazociągu wys. ciśn. należy powiadomić z dwutygodniowym wyprzedzeniem Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S. A. Oddział w Rembelszczyźnie, 05-126 Nieporęt ul. Jana Kazimierza 3 celem wyznaczenia nadzoru. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane :**
  - numer uzgodnienia,
  - **telefon, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy,**Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie jednego roku od daty wystawienia.

2-ca Dyrektora Oddziału  
z ds. Inżynierskich

Załączniki: uzgodniony PT - mapa 1:500, profil skrzyżowania.

Krzysztof Kalinowski

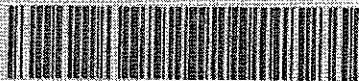
Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt,  
Rembelszczyzna  
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,  
Sławomir Śliwiński

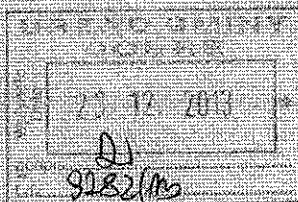
Kapitał Zakładowy: 3 401 892 472 PLN Kapitał Wpłacony: 3 401 892 472 PLN Konto: BRE Bank S.A. Nr 55 1140 1977 0000 5803 0100 6001 Numer KRS: 0000264771.  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00022 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)





2013-121547  
REM-TT.404.6.2013/9

Rembelszczyzna, 2013-12-18



*p. A. Gimeski*

URZĄD GMINY DOBRE  
UL. KOŚCIUSZKI 1  
05-307 DOBRE

Dotyczy: przedłużenia ważności uzgodnienia skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700 PN 6,3 MPa na terenie miejscowości Rakówiec gmina Dobrze.

W odpowiedzi na pismo znak GKI 271.1.2014 z dnia 12.12.2013 Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie informuje, że przedłuża do dnia 17.12.2015 ważność uzgodnienia znak OGP/OR/TT230/JB/1623/2010 z dnia 23.07.2010 dotyczącego skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700 PN 6,3 MPa relacji Rembelszczyzna – Hołowczyce na terenie miejscowości Rakówiec gmina Dobrze na niżej wymienionych warunkach, zgodnie ze standardem technicznym ST-G-002:2008.

1. W miejscu skrzyżowania projektowany wodociąg należy ułożyć pod gazociągiem wysokiego ciśnienia.
2. Miejsce skrzyżowania należy oznakować przez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii układanej nad projektowanym wodociągiem na długości 10,0 m w każdą stronę od gazociągu wysokiego ciśnienia.
3. Przed przystąpieniem do prac w odległości 15,0 m od osi eksploatowanego gazociągu, należy dokładnie zlokalizować jego położenie. Wyznaczenie przebiegu gazociągu należy wykonać przy użyciu elektronicznego lokalizatora infrastruktury podziemnej.
4. W odległości do 3,0 m od osi gazociągu:
  - a. prace należy prowadzić ręcznie,
  - b. nie można składować materiałów i ziemi z wykopów.
5. W przypadku, gdy gazociągi są ułożone w gruntach niestabilnych, materiały oraz ziemię z wykopów należy składować w odległości 15,0 m od osi gazociągów.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt,  
Rembelszczyzna  
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Jan Chądź  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,  
Sławomir Sliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: BRE Bank S.A., Nr. 55 1140 1977 0000 5603 0100 6001 Numer KRS: 0000264771,  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00022 www.gaz-system.pl

6. Jeżeli w wyniku robót nastąpi niezamierzone odkrycie elementu gazociągu, prace ziemne powinny być przerwane, a ich wznowienie jest możliwe pod nadzorem służb Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.
7. W przypadku wystąpienia wód gruntowych, które na etapie prac budowlano-montażowych będą obniżane poniżej istniejącego gazociągu, należy gazociąg podeprzeć uniemożliwiając zmianę położenia gazociągu pod ciśnieniem.
8. Prace w odległości 15,0 m od gazociągu należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracownika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia defektów izolacji na gazociągu powstałych podczas prac.
9. Jeżeli skrzyżowanie będzie wykonywane z wykorzystaniem jednej z metod bezwykopowych należy przed rozpoczęciem prac odkryć gazociąg w celu potwierdzenia w terenie rzędnych jego położenia.
10. O terminie przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia w odległości 15,0 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia należy powiadomić z wyprzedzeniem 14 dni kalendarzowych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, 05-126 Nieporęt ul. Jana Kazimierza 578 celem wyznaczenia płatnego nadzoru. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane:
  - numer uzgodnienia,
  - telefon, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy.

Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót, jest przekazanie w dniu odbioru pracownikowi prowadzącemu nadzór ze strony GAZ-SYSTEM S.A. szkicu z pomiaru inwentaryzacyjnego wraz ze współrzędnymi. Szkic powinien zawierać: pomierzony, w odległości do 50,0 m od gazociągu wysokiego ciśnienia, nowo wybudowany wodociąg, wszelkie elementy towarzyszące z nim związane oraz pomiar gazociągu wysokiego ciśnienia w obrębie wykopu wraz z rzędnymi jego położenia (jeśli zostały odkryte). Szkic powinien ponadto zawierać informacje o układzie współrzędnych płaskich i wysokościowych, w którym wykonano pomiar. Dopuszczamy dostarczenie szkicu w późniejszym terminie w przypadku, gdy obiekt nie został zrealizowany do końca w wymaganym zakresie terenowym. W takim przypadku należy odnotować to w protokole wraz z terminem dostarczenia szkicu do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.

Oddział w Rembelszczyźnie

*Ewa Flasecka*  
Ewa Flasecka

Do wiadomości:

1. Dział Inwestycji w/m.
2. Dział Eksploatacji w/m.

**Wojewódzki Zarząd  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Sokołowie Podlaskim**

08-300 Sokołów P., ul. Repkowska 49  
[www.warszawa.wzmiuw.gov.pl](http://www.warszawa.wzmiuw.gov.pl)

tel.(025) 781 28 58 fax. (025) 781 28 58  
e-mail: [o.sokolowpodl@warszawa.wzmiuw.gov.pl](mailto:o.sokolowpodl@warszawa.wzmiuw.gov.pl)

IS/MI-Up-4105/33/10

Sokołów Podlaski, dn. 26.03.2010 r.

**Biuro Nadzorów i Dokumentacji  
Robót Inżynierskich - Stefan Strąk  
ul. Al. Pokoju 10  
07-130 Łochów**

Dotyczy: Uzgodnienia przebiegu projektowanej trasy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Grabniak, Osęczyzna, Rakówiec, Wólka Mlecka, Gęsianka, gmina Dobrze.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Sokołowie Podlaskim po dokonaniu analizy przedłożonego do Inspektoratu WZMiUW w Mińsku Mazowieckim projektu przebiegu projektowanej trasy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Grabniak, Osęczyzna, Rakówiec, Wólka Mlecka, Gęsianka, gmina Dobrze, przy podaniu z dnia 18.03.2010 r. (data wpływu 19.03.2010 r.) - przedłożony projekt uzgadnia bez uwag.

Z up. DYREKTORA ODDZIAŁU

*mgr inż. Antoni Niciporuk*  
Główny Specj. ds. Inwest. i Eksploatacji

Do wiadomości:

- I. Inspektorat WZMiUW w Mińsku Mazowieckim

Załączniki: - plan orientacyjny w skali 1:25000 - rys.1  
- plan sytuacyjny w skali 1:1000 - rys.2-9

Sprawę prowadzi: Tomasz Prasula

**MAZOWSZE.**  
serwis Państw.

Dobre, dnia 17.11.2010

GKI.3410-6-1/08

**Biuro Nadzorów i Dokumentacji  
Robót Inżynierskich  
mgr inż Stefan Strąk**


**ul. Al. Pokoju 10  
07-130 Łochów**

## **WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA**

Dotyczy zadania : "Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Rudzienko, Rakówiec, Wólka Młęcka, Gęsianka gmina Dobre"

Urząd Gminy Dobre podaje warunki techniczne do budowy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Rudzienko, Rakówiec, Wólka Młęcka, Gęsianka gmina Dobre

1. Projektowana sieć wodociągowa będzie stanowiła połączenie pierścienia hydraulicznego sieci wodociągowej wodociągu grupowego Dobre;
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PCV PN10 w układzie pierścieniowo-rozgałęźnym;
3. Na wszystkich przyłączach przewidzieć opaskę z zaworem odcinającym;
4. Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią hydranty p.poż. nadziemne i zasuwę odcinającą;
5. Zachować warunki i wymogi techniczno-technologiczne oraz przepisy branżowe związane z przedmiotowym projektem.

  
Krzysztof Kruk

Za zgodność z oryginałem  
  
Krzysztof Kruk

Mińsk Maz. dnia 07 czerwiec 2010r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr19, poz. 115) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 25/2006 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 6 grudnia 2006r.w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Wójta Gminy Dobre, 05- 307 Dobre ul. Tadeusza Kościuszki 1**  
o wydanie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2213W Rudzienko – Rakówiec – Gęsianka w m. Rakówiec, Wólka Młęcka i Gęsianka gm. Dobre,

## ZEZWAŁAM

na lokalizację sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2213W Rudzienko – Rakówiec – Gęsianka w m. Rakówiec, Wólka Młęcka i Gęsianka gm. Dobre wg lokalizacji przedstawionej na mapach stanowiących integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Lokalizacja sieci wodociągowej w poboczu drogi. Głębokość ułożenia sieci powinna wynosić co najmniej 1,70m. Przejścia poprzeczne pod drogą wykonać przeciskiem w rurze osłonowej.
2. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, to koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu w przypadku, gdy okres jego umieszczenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, oraz gdy na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
3. W przypadku kolizji przy modernizacji w/w drogi lub elementami jej zagospodarowania, usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela sieci wodociągowej z pokryciem wszelkich kosztów i niezwłocznie po wezwaniu przez zarząd drogi.
4. Zarząd Dróg Powiatowych nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia sieci wodociągowej przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogi powiatowej przedmiotowego urządzenia. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Nr XII/82/04 Rady Powiatu Mińskiego z dnia 30 marca 2004r w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektu należy wystąpić do tut. ZDP z wnioskiem o udzielenie zezwolenia

- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym,
- na prowadzenie robót w pasie drogowym - uzupełniony o projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas trwania budowy.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

zał. kpl. map z naniesioną lokalizacją

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Zgódka  
tel. (0-25)758-38-73



Dyrektor  
*Andrzej Solonek*

STAROSTWO POWIATOWE  
W MIŃSKU MAZOWIECKIM  
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 3  
tel. (0-25) 759-87-50

Mińsk Mazowiecki dn. 02.12.2010 r.

G. 7442/1169/2010

**OPINIA NR 1169/2010**

**z dnia 18.11.2010 r.**

**w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Obiekt: Rakówiec, Gęsianka, Wólka Młęcka, gmina Dobre  
Przedmiot koordynacji: sieć wodociągowa z przyłączami  
Inwestor: Gmina Dobre ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre  
Zlecenie: z dnia 17.11.2010 r.

**Zespół d/s Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
opiniuje pozytywnie projekt wraz uwagami:**

1. Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne wykonywać ręcznie, bez naruszenia ich posadowienia. W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia inwestor na własny koszt zleci jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich odtworzenie ( Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999 roku (Dz. U. nr 45, poz.454 z 1999 roku ).

Jednocześnie informuje się, że:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić geodezyjne wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t. z 2005 r. Dz. U. Nr 240, poz. 2047) oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
3. Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej

na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t. z 2005r. Dz. U. Nr 240, 2027)).

4. Należy uzyskać zezwolenie na wykonanie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j. t. 2004 r. Dz. U. Nr 2004, poz. 2086).

Zgodnie z § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Natomiast traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

**Załączniki:**

1. Mapa numeryczna w skali 1:500

2 up. Starosty  
*Krzysztof Wilk*  
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji  
Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu