

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA DOMINOWO - GABLIN

ADRES:

Miejscowość - **DOMINOWO, GABLIN**

Jedn. ewidencyjna - **DOMINOWO**

Powiat - **ŚREDZKI**

Województwo - **WIELKOPOLSKIE**

Działki geodezyjne o numerze ewidencyjnym:

obręb Dominowo - **5/3, 6, 19, 20, 37, 39/1, 39/2 40/4, 304**

obręb Gablin - **70/1, 69, 65/1, 65/3, 75, 64/1, 64/4, 60, 62/1, 62/4, 56/2**

INWESTOR:

GINA DOMINOWO

ul. Centralna 7

62-012 Dominowo

AUTOR:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Robert OCHOWIAK	WKP/0338/PWOS/10	mgr inż. Robert Ochowiak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewidencyjny WKP/0338/PWOS/10

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

CZĘŚĆ OPISOWA

Część ogólna (podstawa i zakres opracowania)

Projekt zagospodarowania działki

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Uprawnienia budowlana wraz z zaświadczeniem przynależności do PIIB

Załączniki

- Warunki techniczne wydane przez Zakład Usług Komunalnych w Dominowie
- Opinie Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Środzie Wlkp.
- Decyzja Wójta Gminy Dominowo o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzja Wójta Gminy Dominowo o lokalizacji sieci w pasie drogowym
- Decyzje Zarządu Dróg Powiatowych o lokalizacji sieci w pasie drogowym
- Uzgodnienie ZSW w Środzie Wlkp.
- Uzgodnienie WZMiUW w Poznaniu Inspektorat we Wrześni
- Decyzja Starosty średzkiego – pozwolenie wodno-prawne na przejście siecią wodociągowa pod rz. Moskawą

CZĘŚĆ GRAFICZNA

DATA: grudzień 2011 r.

EGZEMPLARZ NR 3

WARUNKI TECHNICZNE NR ZUK/16/11

podłączenia do sieci wodociągowej

***działek ewidencyjnych nr 6,19,37,38/11,38/12,39/1,40/4,40/17,41,304 obręb Dominowo oraz
5/3,56/2,58/1,60,62/1,62/2,62/4,64/4,75,39/2,20 obręb geodezyjny Gablin
gm. Dominowo***

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.11.2011 roku podajemy następujące warunki:

I WODY:

1a. Podłączenie działek nr ***6,19,37,38/11,38/12,39/1,40/4,40/17,41,304,39/2,20 obręb Dominowo*** wykonać:

– Od istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 100 mm ułożonej na głębokości 1,50 m ułożyć sieć wodociągową PCV \varnothing 110 mm przez wmontowanie trójnika na rurę \varnothing 100 mm i zasuwy \varnothing 110 na gł. minim. 1,5 m. Na wysokości działki nr 18/3 oraz w drodze gminnej 39/1 zamontowanie trójnika z zasuwą całość sieci zakończyć hydrantem z zasuwą \varnothing 80 mm.

1b. Podłączenie działek nr ***5/3,56/2,58/1,60,62/1,62/2,62/4,64/4,75 obręb geodezyjny Gablin*** wykonać:

– Od istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 100 mm ułożonej na głębokości 1,50 m ułożyć sieć wodociągową PCV \varnothing 110 mm przez wmontowanie zasuwy \varnothing 110 na gł. minim. 1,5 m, całość sieci zakończyć hydrantem z zasuwą \varnothing 80 mm.

– Jeżeli sieć wodociągowa znajduje się po drugiej stronie drogi to pod drogą przyłączyć wodociągowe należy ułożyć w rurze osłonowej metalowej,

– Ciśnienie w sieci wodociągowej :0,05 – 0,4 Mpa,

2. Dokumentację techniczną opracować na podstawie :

- warunków technicznych wydanych przez Zakład Usług Komunalnych w Dominowie

- projektu usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionego przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowanej działający przy Starostwie Powiatowym w Środzie Wlkp. ul. Daszyńskiego 5.

3. Wykonawcą dokumentacji może być osoba posiadająca stwierdzenie uprawnień (załączona kserokopia) do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych.

4. Dokumentację techniczną przedłożyć w 3 egz. w Zakładzie Usług Komunalnych w Dominowie celem uzgodnienia, z których jedna zostaje w aktach Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie.

5. Przed przystąpieniem do robót Inwestor powinien zgłosić zamiar budowy sieci wodociągowej do Zakład Usług Komunalnych w Dominowie ul. Centralna 7 pokój 5 na 30 dni przed rozpoczęciem prac wraz z dokumentacją techniczną sieci wodociągowej.

6. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie ul. Centralna 7.

7. Przyłączyć wodociągowe wykonać kosztem i staraniem zamawiającego przez uprawnionego Wykonawcę.

8. Po przepłukaniu i przeprowadzeniu dezynfekcji wykonaną sieć wodociągową w stanie odkrytym zgłosić do Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie w celem dokonania odbioru technicznego. Potwierdzeniem dokonanego odbioru jest spisany protokół, który stanowi podstawę do zawarcia Umowy na dostawę wody i włączenie do czynnej sieci wodociągowej.

9. Wykonaną sieć wodociągową w stanie odkrytym zgłosić uprawnionemu geodecie celem zinventaryzowania oraz dostarczyć 1 egz. mapki inwentaryzacyjnej ze szkicem połowym i

**Warunki niezbędne do wykonania sieci wodociągowej
działek ewidencyjnych nr 6,19,37,38/11,38/12,39/1,40/4,40/17,41,304 obręb Dominowo oraz
5/3,56/2,58/1,60,62/1,62/2,62/4,64/4,75,39/2,20 obręb geodezyjny Gablin
gm. Dominowo**

1. Dokumentację techniczną sieci wodociągowej wraz z wszystkimi uzgodnieniami opracować na podstawie:
 - a) Warunków technicznych wydanych przez Zakład Usług Komunalnych w Dominowie
 - b) Uzyskanie aktualizacji mapy zasadniczej działki
 - c) Projektu usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionego przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowanej w Urzędzie Powiatowym w Środzie Wlkp. ul. Daszyńskiego 5,
 - d) Uzgodnienia z zarządcą drogi;
 - przed przystąpieniem do wykonania prac należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego,
 - inwestor zobowiązany jest uiścić opłatę za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń technicznych nie związanych z zarządzaniem drogi.
 - e) Uzgodnienia w Urzędzie Telekomunikacyjnym (przebieg światłowodu i przewodu telefonicznego)
 - f) Uzyskanie uzgodnienia w Zakładzie Energetycznym,
 - g) Uzgodnienia z właścicielem wodociągu
 - h) Jeżeli przyłączy należy ułożyć na gruncie nie własnym konieczna jest pisemna zgoda właściciela gruntu na ułożenie przyłącza.
2. Włączenie się do sieci wolno wykonać za pomocą typowej wcinki poprzez wmontowanie nawiertki i trójnika na rurę \varnothing 100mm.
3. Na przyłączy wodociągowym należy zamontować zasuwę odcinającą wraz z obudową i skrzynką żeliwną uliczną, oraz utwierdzeniem o promieniu 0,5 m.
4. Sieć wykonać z rury PCV o średnicy \varnothing 110 mm na gł. minim. 1,5 m. i zakończyć hydrantem z zasuwą \varnothing 80mm, .
5. Zabrania się wykonania połączeń istniejących lokalnych źródeł poboru wody z przyłączami wodociągowymi – musi być trwale odcięte istniejące ujęcie wody.
6. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno - montażowych z zachowaniem należytych warunków w zakresie BHP, a zwłaszcza prawidłowego oznakowania, zabezpieczenia i oświetlenia wykopu.
7. Włączenia do sieci wodociągowej wolno wykonać tylko jednostce do tego uprawnionej.
8. Przed zasypaniem wykopu powiadomić konserwatora.
9. Warunkiem włączenia sieci do eksploatacji jest dostarczenie do Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie (pokój nr.5) inwentaryzacji geodezyjną powykonawczą wykonaną przez uprawnionego geodetę.
10. Warunki nie uprawniają do rozpoczęcia budowy sieci wodociągowej zamiar budowy należy zgłosić do Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie ul. Centralna 7 pokój nr. 5 na 30 dni przed rozpoczęciem prac wraz z dokumentacją techniczną sieci wodociągowej.
11. Sieć wodociągowa PCV o średnicy \varnothing 110 mm.

Warunki techniczne ważne są przez okres 24 m-cy.

KIEROWNIK
Marcin Sroczyński

ZUDP.6630.358.2011

OPINIA

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 1, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)
oraz § 10 ust. 2 rozporządzenia 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).

Przedmiot uzgodnienia : **Sieć wodociągowa**
Położenie obiektu : **Dominowo dz. wg zasięgu**
dla : **Urząd Gminy Dominowo**
ul. Centralna 4, 63-012 Dominowo
na zlecenie z dnia : **23.11.2011** znak :
Data wpływu zlecenia do zespołu : **24.11.2011**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje przedłożoną do uzgodnienia dokumentację **pozytywnie**.

Uwagi i zalecenia:

TP S.A.: uzgodniono dokumentację z następującymi warunkami:

1. Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne wkreślono kolorem pomarańczowym (z uwagi na skalę planów wkreślenie należy traktować wyłącznie informacyjnie).
2. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
3. Szczególną uwagę należy zwracać na skrzyżowaniach z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
5. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
6. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych (regulacja szerokości jezdni, chodników, itp.) należy liczyć się z odchyleniami na planie.
7. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić - Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi w Poznaniu tel. 61 8329-320.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektową

kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz zakład oraz zleca wykonanie robót na własny koszt.

9. We wszystkich sprawach dotyczących projektowania i realizacji inwestycji w pobliżu naszych urządzeń należy się kontaktować z TP Obszar Pion Sieci w Poznaniu Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych.
10. Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie przed planowanym wejściem na plac budowy do Wydziału Dysponenta Operacyjnego tel.fax 61 855 25 20.
11. Uzgodnienie jest ważne 6 miesięcy, w przypadku jego dezaktualizacji konieczne jest uzgodnienie branżowe z TP.

ENEA :

- na terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne podziemne SN lub nn,
- szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz **informacji RD Września**,
- Do PE Środa Wlkp. należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych oraz ich zakończenie celem odbioru technicznego,
- skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E/05125,
- w pobliżu oraz w miejscu skrzyżowania z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.

WOSG Sp. z o.o. : Bez uwag

WZMiUW : Bez uwag

MPECWiK: Nie dotyczy

UG Dominowo: Uzyskać zgodę na wejście w pas drogi gminnej w miejscowości Dominowo.

Netia: Nie dotyczy

ZDP: Uzyskać zgodę Zarządu Dróg Powiatowych w Środzie Wlkp., ul. Libelta 2 na wejście w pas drogi powiatowej.

WZDW: Nie dotyczy

GDDKiA: Nie dotyczy

Przewodniczący Zespołu :

Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, przy zbliżeniach i przecięciach z tymi urządzeniami zachować normatywne odległości.

W czasie realizacji inwestycji **napotkane znaki graniczne i inne znaki geodezyjne pozostawić w stanie nienaruszonym**. Po wykonaniu sieci wodociągowej zgłosić do inwentaryzacji powykonawczej, uprawnionym służbom geodezyjnym.

Przedłożony projekt został przez komisję zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

*STAROSTWO POWIATOWE
Urząd Miejski w Włocławku
Wydział Administracyjny
Anulowano*

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozporządzenia 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).

**MAPA Z WKREŚLONYM PROJEKTEM USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA
TERENU Z KLAUZULĄ ZESPOŁU O UZGODNIENIU
STANOWI ZAŁĄCZNIK DO WYDANEJ OPINII.**

*Z up. Starosty
Grzegorz Knapik
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
/pieczętka i podpis/*

Nr UG.ZPD.12.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (tekst jednolity Dz.U. nr 98 poz. 1071 z 2000r. ze zmianami) art. 39 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. nr 19 poz. 115 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku:

PRO EKO – PROJEKT

Robert Ochowiak

ul. Generała Nila Fieldorfa 7

63-000 Środa Wielkiej

z e z w a l a m

na projektowaną lokalizację infrastruktury technicznej – sieci wodociągowej PVC fi 110 w pasie dróg gminnych ozn. nr ewid. 39/1, 31, 40/4,304 w miejscowości Dominowo gmina Dominowo na następujących warunkach:

- projektowany odcinek sieci wodociągowej miejscowości Dominowo lokalizować zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,
- zaleca się wykonywać roboty bez zajmowania drogi i powodowania utrudnień w ruchu na drodze,
- po wykonaniu robót związanych z ułożeniem sieci wodociągowej, pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego wraz z prawidłowym zagęszczeniem wykopów i odtworzeniem zniszczonej nawierzchni

Sposób odtworzenia należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).

- w przypadku modernizacji lub przebudowy drogi, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z koniecznością przełożenia lub przebudowy infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych,

- przed przystąpieniem do wykonania robót należy zwrócić się do Urzędu Gminy w Dominowie celem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego – dostarczać projekt organizacji ruchu i zabezpieczenie robót,
- opłata roczna za umieszczenie przewodu wodociągowego obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążony będzie każdy następca prawny.

Uzasadnienie

Decyzja uwzględnia w całości żądania strony – odstępuje się więc od uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Wójta Gminy w Dominowie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. PRO EKO PROJEKT Robert Ochowiak
ul. Generała Nila Fieldorfa 7
63-000 Środa Wlkp.
2. Gmina Dominowo
ul. Centralna 7
63-012 Dominowo
3. a/a

Z up. Wójta
mgr inż. Stanisław Przyński
Sekretarz Gminy

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŚRODZIE WLKP

63-000 Środa Wlkp., ul. Libelta 2

tel. 061-2870617, fax. 2870618

NIP 786-14-92-824 e-mail: zdpsroda@poczta.onet.pl

STAROS. ...
w Środzie Wlkp.
Wydział ...
architektura ...

Nr ZDP-12-4005/106/2011

ŚRODA WLKP., 20.12.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku KPA (tekst jednolity Dz. U. nr 98 poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami), art. 39, 40, 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19 poz.115 ze zmianami) i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 roku w sprawie wykonywania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. nr 6 poz. 33 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku:

Gmina Dominowo

Ul. Centralna 7

63-012 Dominowo

z e z w a ł a m

na projektowany przebieg sieci wodociągowej, w pasie dróg powiatowych nr 3662P i 3771P Dominowo-Gablin, gm. Dominowo, na następujących warunkach:

1. Projektowaną budowę sieci wodociągowej, w pasie dróg powiatowych nr 3662P i 3771P Dominowo-Gablin, gm. Dominowo, należy prowadzić w miejscu i formie zgodnej z załączonym planem sytuacyjnym.
2. Przejście poprzeczne pod nawierzchnią drogi powiatowej należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,50 m licząc od rzędnej niwelety drogi do górnej krawędzi rury ochronnej.
3. Zachować odstęp komory przeciskowej min. 2,00 m od krawędzi jezdni z jednej i drugiej strony.
4. Zaleca się wykonywać roboty bez zajmowania jezdni i powodowania utrudnień w ruchu na drodze.
5. Po wykonaniu robót związanych z ułożeniem sieci wodociągowej, pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego, łącznie z prawidłowym zagęszczeniem wykopów i odtworzeniem zniszczonych elementów pasa drogowego (m.in. rowów) oraz nawierzchni.

Sposób odtworzenia należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).

6. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z koniecznością przełożenia lub przebudowy infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 cytowanej powyżej ustawy o drogach publicznych.
7. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy zwrócić się do tut. Zarządu Dróg Powiatowych celem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, dostarczając projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót.
8. Opłata roczna za umieszczenie sieci wodociągowej obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

UZASADNIENIE

Decyzja uwzględnia w całości żądania strony – odstępuje się więc od uzasadnienia.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18 za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują :

1. adresat
2. a/a.

z up. ZARZĄDU POWIATU ŚREDZKIEGO

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

mgr inż. Krzysztof Bąkowski

Środa, 24-11-2011
Starostwo Powiatowe
w Środzie Wlkp.
Wydział Administracji
Archiwum i Informacji

L.dz. 266/2011

PRO EKO - PROJEKT
Robert Ochowiak
ul. Generała Nila – Fieldorfa 7
63-000 Środa Wielkopolska

Związek Spółek Wodnych w Środzie Wlkp. uzgadnia przebieg projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Dominowo.

1. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują 2 kolizje z ciekami szczegółowymi, które na mapie oznaczono kolorem żółtym:
 - a/ rów R-DO-7a
 - b/ rów Dominowski
2. Przejścia wodociągu pod dnem rowów należy wykonać w rurze osłonowej na głębokości 1,0 m pod dnem właściwym, skarpy i dno (przy wykopie otwartym) przywrócić do pierwotnego profilu.

Kierownik Budowy

Janusz Biernacki

L.dz. 281/2011

PRO EKO – PROJEKT
Robert Ochowiak
ul. Generała Nila – Fieldorfa 7
63-000 Środa

Związek Spółek Wodnych w Środzie Wlkp. uzgadnia przebieg projektowanej sieci wodociągowej w ciągu drogi powiatowej Dominowo – Gablin.

1. Cały obszar w obrębie budowy linii jest drenowany systematyczną siecią drenarską.
2. W czasie wykonywania robót ziemnych mogą wystąpić kolizje ze zbieraczami drenarskimi przechodzącymi przez drogę.
3. Nie dopuszcza się przerywania sieci drenarskiej podczas wykonywania robót ziemnych, wykopy zezwala się realizować mechanicznie do głębokości 0,5 m, poniżej tej głębokości – ręcznie. W przypadku innej technologii wykonawstwa robót ziemnych należy uzgodnić i zlecić naprawę sieci drenarskiej do ZSW Środa.
4. Wykonawca robót zobowiązany jest w terminie 14 dni przed datą wejścia na plac budowy zgłosić się do ZSW Środa w celu zawarcia stosownej umowy na naprawę sieci drenarskiej.

Kierownik Budowy

Janusz Biernacki

I.Wrz-6212/11/2011

Września, dnia 12.12.2011r.

*WZMiUW
w Środzie Wlkp.
Wydział Administracyjny
Architektoniczno-Budowlany*

PRO EKO-PROJEKT

Robert Ochowiak

ul. Gen. Nila-Fieldorfa 7

63-000 Środa Wlkp

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat we Wrześni w odpowiedzi na pismo z dnia 2 grudnia 2011r. uzgadnia projekt: „Przejęcie siecią wodociągową ϕ 110 przez rzekę Moskawa” w m. Gablin w zakresie kolizji z wodami powierzchniowymi:

1. Projektowana sieć wodociągowa koliduje z wodą powierzchniową płynącą o nazwie Rzeka Moskawa w km 40+870(wg profilu), w miejscowości Gablin (działka nr 75).
2. Przejęcie siecią wodociągową z rur PVC ϕ 110 mm prowadzić min 1,0 m pod dnem stałym cieką metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej długości 10 m (w pasie cieką). Rzędna góry rury 93,85 m npm, przy projektowanej rzędnej dna cieką 94,85 m npm.
3. Rozpoczęcie prac w obrębie kolizji należy zgłosić do Inspektoratu WZMiUW we Wrześni co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem. Roboty zanikowe zgłosić do WZMiUW Inspektorat we Wrześni celem dokonania odbioru.
4. W przypadku uszkodzenia w trakcie wykonywania przewiertu skarp cieką teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Przejęcie siecią wodociągową przez cieką należy oznakować poprzez osadzenie w ziemi słupków betonowych o wymiarach 15x15x80 cm. Lokalizację należy ustalić w terenie z przedstawicielem Inspektoratu WZMiUW we Wrześni.
6. Zgodnie z Ustawą Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001r /Dz. U. nr 239/2005, poz. 2019z późniejszymi zmianami / inwestycja wymaga pozwolenia wodnoprawnego, o które należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Środzie Wlkp.
7. Z chwilą wykonywania Inwestycji Inwestor zobowiązany jest zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa oraz ponosić roczne opłaty za użytkowanie gruntów pokrytych wodami zgodnie z art. 20 ust.1, pkt. 5, ust.2, ust. 2a ustawy Prawo Wodne.
8. Wnioskodawcy (właściciel sieci wodociągowej) w razie ewentualnych szkód spowodowanych przez podtopienia, nie będzie przysługiwało żadne odszkodowanie od właściciela i administratora cieką.
9. W przypadku wystąpienia szkód związanych z budową i eksploatacją sieci wodociągowej odszkodowania zainteresowanym stronom pokryje Właściciel sieci.
10. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują kolizje z urządzeniami melioracji szczegółowej, które należy uzgodnić w Związku Spółek Wodnych w Środzie Wlkp.

KIEROWNIK
Inspektoratu we Wrześni

BN
inż. Barbara Nizio