

Wysokie Mazowieckie dn.06.08.2019 r.

DROGOWSKAZ s.c.
ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

Dotyczy : warunków technicznych przebudowy urządzeń melioracyjnych kolidujących z budową sieci dróg w zachodniej części m. Wysokie Mazowieckie.

Gminna Spółka Wodna Brok Wysokie Mazowieckie w odpowiedzi na Państwa pismo podaje warunki techniczne na budowę sieci dróg przechodzących przez tereny zmeliorowane i zdrenowane.

Zgodnie z ewidencją urządzeń melioracyjnych , w obrębie projektowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych tj. rowy i sieć drenarska .

W I etapie inwestycji występuje przejście drogi przez rów melioracyjny BE na dz. nr 479 obręb Wysokie Mazowieckie.

W II etapie nie występują urządzenia melioracyjne.

W III etapie występuje sieć drenarska .

Rozwiązania techniczne przy projektowaniu inwestycji powinny zapewniać prawidłowy przepływ wody w rowie . W przypadku przerwania rurociągów drenarskich /sączki zbieracze/ należy je połączyć rurą PCV o odpowiedniej średnicy opartą obustronnie o nienaruszalny grunt z uprzednim zagęszczeniem gruntu i zachowaniem spadku.

Przed zakończeniem robót urządzenia melioracyjne powinny być naprawione i doprowadzone do właściwego stanu.

Zgodnie z ar. 389 pkt. 6 w związku z art.1 pkt. 3a i pkt. 4 ustawy Prawo Wodne na odbudowę, rozbudowę, przebudowę, rozbiórkę i likwidację urządzeń wodnych , wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Gminna Spółka Wodna Brok w Wysokim Mazowieckiem zapewnia dostęp do danych ewidencyjnych dotyczących trasy inwestycji.

KIEROWNIK RKRK

Zdzisław Ostrowski

Wysokie Mazowieckie 20.08.2019 r.

Zakład Wodociągów Kanalizacji
i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
w Wysokiem Mazowieckiem
ul. 1 Maja 6
18-200 Wysokie Mazowieckie

Ld. 1586 /2019

Pan Burmistrz
Miasta Wysokie Mazowieckie
ul. Ludowa 15
18-200 Wysokie Mazowieckie

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I
DESZCZOWEJ
W MIEŚCIE WYSOKIE MAZOWIECKIE**

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla inwestycji pn.: „dotyczy wykonania dokumentacji technicznej na budowę ciągu dróg od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie.

Na podstawie obowiązującego na terenie miasta Wysokie Mazowieckie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Wysokie Mazowieckie Nr III/11/18 z dnia 20 grudnia 2018 r., Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem podaje warunki techniczne budowy sieci wodociągowej, sieci sanitarnej oraz sieci kanalizacji deszczowej w wymienionych ulicach w zachodniej części m. Wysokie Mazowieckie.

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

- Kanalizacje sanitarną należy projektować w jak największej części inwestycji ze spadkiem grawitacyjnym. Włączenie do sieci miejskiej zaprojektować do studni na kolektorze sanitarnym zbiorczym Ks 600mm, przed tłoczną ścieków, na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków. Drugie podłączenie zaprojektować do istniejącej Ks wzdłuż drogi 06KZ (zrealizowano w roku 2019). Kanały sanitarne projektować z rur PP klasy min. SN 8 łączonych na uszczelkę gumową o przekroju wg potrzeb. Studnie rewizyjne na skrzyżowaniach i w pasach jezdnych ϕ 1000 mm z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym D400. Pozostałe studnie w poboczach PE/PP ϕ 600 mm z teleskopem D400. W pasie drogowym należy zaprojektować boczne odejścia kanalizacyjne do granic działek. Odejścia do posesji wykonać z rur PP klasy min. SN8 łączonych na uszczelkę gumową. Ilość ścieków bez ograniczeń.

- Wody opadowe z projektowanej obwodnicy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej Kd 600 przebiegającej wzdłuż drogi 06KZ, do istniejącej rzeki Brok i istniejących rowów. Kanały deszczowe projektować z rur PP klasy min SN 8 łączonych na uszczelkę gumową - przekroje wg potrzeb. Studnie rewizyjne żelbetowe fi 1200-1500 mm z pokrywą i włazem żeliwnym D400. Wpusty uliczne ściekowe betonowe fi 500mm z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym.
- Wodę zaprojektować od istniejącego wodociągu PE fi 160 mm przebiegającego w poboczu ulicy O6KZ. Istniejący wodociąg w ul. Podlaskiej włączyć w obieg. Wodociąg projektować z rur PE100 PN10 SDR17 RC o przekroju wg potrzeb. Armatura firmy Jafar, Hawle, AVK lub podobnej klasy producenta. Ciśnienie w sieci 0,40 Mpa. Pobór wody bez ograniczeń. Hydranty podziemne zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, Dz. U. nr 121 poz. 1139. W pasie drogowym należy projektować boczne odejścia wodociągowe do granic działek. Odejścia projektować z rur PE PN 10 SDR 17 o przekroju wg potrzeb. Na odejściu zaprojektować trójnik siodłowy z zasuwą obudową i skrzynką uliczną.

II. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wraz z przyłączami i przykanalikami wymaga sporządzenia projektu budowlanego, którego szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia.

Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Zakładu.

Całość robót wykonać pod nadzorem uprawnionego pracownika ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem.

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki
Ciepłej w Wysokiem Mazowieckiem Sp. z o.o.
Kierownik Zarządu
Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Zbigniew Karwowski

PREZES ZARZĄDU

(podpis) Andrzej Michalski

Do wiadomości:

- 1) Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
- 2) a/a

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI
I ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6
tel. 86-275 08 88; 86 275 20 45
NIP 7221620331 R-200410051 KRS 0000373827
e-mail: zwkiewm@ceti.pl



DROGOWSKAZ S.C.
ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

Dotyczy: wykonania dokumentacji technicznej na budowę obwodnicy miasta Wysokie Mazowieckie od strony zachodniej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Nadzór Wodny w Wysokiem Mazowieckiem w odpowiedzi na pismo podaje warunki techniczne budowy drogi.

1. Zgodnie z ewidencją wód, urządzeń i zmeliorowanych gruntów w obrębie projektowanej inwestycji występują powierzchniowe wody płynące tj. rzeka Brok i wpadający do rzeki ciek naturalny „Dopływ z Osip Kolonii” oraz urządzenia melioracji wodnych szczegółowych tj. obszar drenowany, zbieracze drenarskie, sączki drenarskie. Utrzymaniem cieku naturalnego zajmuje się Gminna Spółka Wodna w Wysokiem Mazowieckiem. Kilometr przecięcia rzeki Brok z drogą wynosi 78+910, natomiast cieku naturalnego – 1+180.
2. Wykonanie prac budowlanych przy budowie mostu nie może spowodować podniesienia rzędnej dna cieku i zawężenia koryta rzeki, aby zapewnić swobodny przepływ wody. Dno rzeki należy odmulić i przy projektowaniu mostu uwzględnić umocnienie skarp i dna rzeki po obu stronach mostu.
3. Prace budowlane na terenie zmeliorowanym wykonać w taki sposób, aby nie przerwać i nie zniszczyć rurociągów i innych urządzeń drenarskich. System melioracyjny powinien działać prawidłowo.
4. PGW Wody Polskie nie są właścicielami urządzeń melioracyjnych, w związku z tym, projekt należy uzgodnić z właścicielami gruntów na których znajdują się te urządzenia i Gminną Spółką Wodną w Wysokiem Mazowieckiem, która działa w imieniu rolników.
5. W przypadku przebudowy lub likwidacji urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, gdyż zgodnie z art. 389 pkt. 6 w związku z art.17 ust. 1 pkt. 3a i pkt. 4 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017, na odbudowę, rozbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
6. W przypadku przebudowy urządzeń melioracyjnych prace należy wykonać w taki sposób, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu melioracyjnego.
7. Na wykonanie mostu na rzece Brok należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, gdyż zgodnie z art. 389 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
8. Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego a przed realizacją w/w przedsięwzięcia we wskazanej lokalizacji inwestor obowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, w trybie art. 261 ustawy Prawo wodne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Zarząd Zlewni w Sokołowie
Podlaskim ul. Repkowska 49 , 08-300 Sokołów Podlaski

9. Wniosek o zawarcie przedmiotowej umowy inwestor powinien złożyć do RZGW Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wraz ze wskazaniem osoby uprawnionej do jej zawarcia i wyliczoną powierzchnią zajętego gruntu Skarbu Państwa.
10. Przed przystąpieniem do robót, inwestor powinien zapewnić nadzór techniczny w zakresie kolizji z urządzeniami melioracyjnymi i wodami płynącymi oraz powiadomić o terminie wykonania Gminną Spółkę Wodną w Wysokiem Mazowieckiem i PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.
11. Przed zakończeniem robót naruszone urządzenia melioracyjne oraz rzeka i ciek naturalny powinny być doprowadzone do właściwego stanu poprzez naprawę uszkodzeń, odmulenie i uporządkowanie terenu.


KIEROWNIK
Adam Zaremba

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
2. A/a

Znak: LU.2.8.434.8.2020.JS

DROGOWSKAZ S.C. M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

Dotyczy: uzgodnienia budowy dwóch wylotów kanalizacji deszczowej i odprowadzania wód opadowych do cieku naturalnego w związku z projektem budowy obwodnicy miasta Wysokie Mazowieckie od strony zachodniej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Wysokim Mazowieckiem odpowiadając na wniosek z dnia 09.04.2020, po zapoznaniu się z dostępnymi materiałami na odprowadzanie wód opadowych poprzez projektowane wyloty do cieku wodnego w m. Wysokie Mazowieckie, gm. Wysokie Mazowieckie, powiat wysokomazowiecki, pozytywnie opiniuje zawarte w operacie wodnoprawnym rozwiązania techniczne i określa następujące warunki techniczne:

1. Na odprowadzenie wód opadowych oraz na wykonanie wylotów do cieku, którymi będą odprowadzane wody należy opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art.389, pkt. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zmianami).
2. W czasie prowadzenia robót związanych z budową wylotów w obrębie cieku wodnego (działki nr 484,480) należy zapewnić swobodny przepływ wody.
3. Projektowane wyloty wód opadowych zlokalizowane będą w km 1+170 cieku wodnego Dopływ z Osip Kolonii, którego konserwacją zajmuje się Gminna Spółka Wodna w Wysokim Mazowieckiem.
4. Projektowane prace nie mogą spowodować podniesienia rzędnej dna cieku i zawężenia jego koryta.
5. Naruszone koryto cieku powinno być doprowadzone do właściwego stanu.
6. Przed umocnieniem płytami betonowymi należy oczyścić skarpy i odmulić dno cieku.
7. Po zakończeniu prac teren robót oraz teren przyległy do inwestycji należy uporządkować.
8. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy poinformować Nadzór Wodny w Wysokim Mazowieckiem, ul. Plac Odrodzenia 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie, tel. 864442303 oraz Gminną Spółkę Wodną w Wysokim Mazowieckiem.
9. W związku z tym, że użytkownikiem cieku jest Gminna Spółka Wodna, projekt należy uzgodnić z Gminną Spółką Wodną w Wysokim Mazowieckiem.
10. W przypadku wyrządzenia szkód w miejscu inwestycji dokonać ich naprawy na koszt inwestora.



KIEROWNIK
Adam Zaremba

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Zarząd Zlewni w Sokołowie
Podlaskim ul. Repkowska 49 , 08-300 Sokołów Podlaski

tel.: +48 257812858 | faks: +48 257812858 |
e-mail: zz-sokolowpodlaski@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl