

F - 7.2.1/03	
Wydanie	1
Data	15.05.2006
Strona/stron:	1 z 2

EST/ 4010 /154/2012

Legnica, dnia 25.10.2012r

**BIURO STUDIÓW i PROJEKTÓW  
DROGOWNICTWA „STUDIO PROJEKT”  
UL. GRUNWALDZKA 17/1  
58-340 GŁUSZYCA**

Dotyczy: warunków przyłączeniowych do sieci wod.-kan. dla obszaru w rejonie ulicy Jaworzyńskiej oraz obwodnicy południowo-zachodniej w Legnicy.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.10.2012r dotyczący określenia technicznych warunków przyłączenia do sieci wod.-kan. dla obszaru w rejonie ulicy Jaworzyńskiej oraz obwodnicy południowo-zachodniej w Legnicy - informujemy, że:

1. Projekt sieci z odnogami wodno-kanalizacyjnymi do granic poszczególnych działek budowlanych opracować w skali 1:500 w oparciu o opracowaną i zaopiniowaną przez LPWiK S.A. w dniu 04.04.2012r pismem Nr EST/4011/40/2012 dokumentację studyjno-koncepcyjną dla obszaru w rejonie ulicy Jaworzyńskiej oraz obwodnicy południowo-zachodniej w Legnicy – w załączeniu kserokopia pisma do wykorzystania.
2. Zapewniamy dostawę wody w ilości obliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. „w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody” (Dz. U. nr 8 poz.70 z 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami).
3. Podłączenie projektowanej sieci wodociągowej może nastąpić do istniejącej sieci w ulicach:
  - Ø 300 mm żel. w ul. Jaworzyńskiej,
  - Ø 600 mm PE w ul. Zachodniej – przebieg sieci wodociągowej w tym rejonie naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym 1:500.Sieć wraz z odnogami wodociągowymi projektować z rur polietylenowych PEHD, PN10.
4. Armaturę wodociągową zaprojektować o połączeniach kołnierzowych, zaś kształtki łączone z rurą przewodową za pomocą specjalistycznych złączy dla rur termoplastycznych zabezpieczonych przed przesunięciem.
5. Nad projektowanym przewodem wodociągowym z tworzywa termoplastycznego przewidzieć ułożenie taśmy ostrzegawczo-sygnalizacyjnej celem przyszłościowej identyfikacji przewodu w terenie.
6. Armaturę wodociągową oznakować tabliczkami informacyjnymi zgodnie z Polską Normą PN-86/B-09700.
7. Zabezpieczenie wody pod względem ochrony przeciwpożarowej uzgodnić z rzeczoznawcą d/s. zabezpieczenia wody na cele p.poż.
8. Odprowadzenie ścieków sanitarnych może nastąpić do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 300 mm kam. w ul. Jaworzyńskiej.
9. Dokonać korekty trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (rys. P-03 w skali 1:1000) na odcinku od projektowanej studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej na wysokości działki nr 15/1 do istniejącej studzienki oznaczonej symbolem Si o rzędnych 125,24/122,69 zabudowanej na kanale Ø 300 mm na skrzyżowaniu ulic: Jaworzyńskiej i Handlowej. Proponowane zmiany wprowadzono na w/wym. rysunku linią koloru czerwonego. Dotychczas zaprojektowana studzienka Sk-01 zlokalizowana jest w chodniku w linii istniejącego drzewostanu z bardzo utrudnionym dostępem dla samochodów specjalistycznych.



10. Sieć i odnogi kanalizacyjne projektować z rur PVC litego (min. SN8) kielichowych łączonych na uszczelkę gumową. Przy granicy nieruchomości przewidzieć typową rewizyjną studzienkę dostępną od strony pasa drogowego dla samochodów specjalistycznych.
11. Studnie kanalizacyjne przewidzieć szczelne z kręgów betonowych typu BS, łączonych na uszczelki gumowe. Włazy kanalizacyjne projektować typu BEGU, klasy dobranej do przewidywanego obciążenia – korpus i pokrywa z żeliwa szarego wypełnionego betonem.
12. Ciągi kanalizacyjne projektować tak, aby był zabezpieczony dojazd do studni rewizyjnych samochodami specjalistycznymi do oczyszczania kanalizacji o ciężarze całkowitym 16 ton (samochód musi mieć możliwość osiowego ustawiania się wzdłuż kanału) jak również umożliwienia wprowadzenia prowadnicy z rolką wprowadzającą ciśnieniowy wąż do kanału.
13. Sieć i odnogi wodno-kanalizacyjne przed zasypaniem wymagają przeglądu technicznego oraz próby szczelności zgodnie z Polską Normą PN-B-10735 z 1997 roku i PN-EN 1610: 2002r „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych” na infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków do gruntu – przy udziale przedstawicieli Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Legnicy.
14. Projekt sieci z odnogami wodno-kanalizacyjnymi wraz z wnioskiem o uzgodnienie projektu budowlanego (formularz F.7.2.1./04) w 2 egz. przedłożyć do naszego przedsiębiorstwa celem uzgodnienia.
15. Odbiory zanikowe i końcowe winny odbywać się przy udziale przedstawicieli LPWiK S.A. w Legnicy.
16. Na odprowadzenie ścieków innych niż bytowo-gospodarczych wymagane jest ich podczyszczenie do warunków, które każdorazowo określone zostaną w umowie zawartej z LPWiK S.A. w Legnicy.
17. Odprowadzenie wód deszczowych uzgodnić z zarządcą sieci kanalizacji deszczowej tj. Zarządem Dróg Miejskich w Legnicy.
18. Niniejsze warunki techniczne tracą ważność po upływie 2-ech lat od daty ich wystawienia.
19. W przypadku zmiany przepisów, LPWiK S.A. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w wydanych warunkach przyłączenia.
20. W okresie ważności warunków faktycznych zmian dotyczących przyłączanych nieruchomości obowiązkiem wnioskodawcy jest wystąpienie o ich aktualizację.
21. Za brak wystąpienia o aktualizację i wynikłe z tego skutki odpowiedzialnością obciąża się wnioskodawcę.

Załączniki:

1. 1 egz. kserokopia pisma z dnia 04.04.2012r Nr EST/4011/40/2012
2. 2 egz. planu syt. 1:500 z wkreśloną istniejącą siecią wod.-kan.
3. 1 egz. rys. P-03 1:1000 – korekta trasy proj. sieci kan. sanitarnej
4. Druk wniosku o uzgodnienie projektu (formularz F-7.2.1/04)

Otrzymują:

1. Adresat. + zał.
2. EST a/a + zał.
- L.S.

DYREKTOR  
ds. Eksploatacyjno-Technicznych  
inż. Paweł Paczkiewicz