

GMINA SŁUPNO  
09-472 Słupno, ul. Mieszewska 8a  
Reg. 611015997, NIP: 774-32-13-464

Słupno dnia 25.11.2014r.

BG.7021.1.269.2014

**Usługi Projektowe i Inwestycyjne  
Ti J Strzeleccy  
ul. Gen. Wł. Andersa 26  
09-410 Płock**

Warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowej od ul. Kościelnej do przepompowni wody przy w ul. Młynarskiej

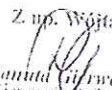
W odpowiedzi na wniosek Urząd Gminy w Słupnie informuje:

- sieć wodociągową zaprojektować z rur PE Ø 200
- zaprojektować studnię redukcyjną za wejściem do przepompowni wody
- włączenie do sieci wodociągowej realizowanej w ul. Kościelnej

Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania

Otrzymują :

1. Adresat
- 2.a/a

Z up. Wójta  
  
mgr Danuta Gierwatowska  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej i Komunalnej

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Sporządziła: Zofia Szamel tel. 24/267-95-75

  
Teresa Strzelecka  
inż. urządzeń sanitarnych  
upr. projektowe nr 5/90, 82/94

IP/PL-4105.U.49.179/15

Płock, dnia 19.01.2015 r.

WEGA s.c.  
Usługi Projektowe i Inwestycyjne  
T. i J. Strzeleccy  
ul. Gen. Wł. Andersa 26  
09-410 Płock

**Dotyczy:** wydania warunków technicznych dotyczących projektu sieci wodociągowej w ul. Młynarskiej w Słupnie, w zakresie dotyczącym przejścia przeciskiem sterowanym pod dnem rzeki Słupianki.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat w Płocku informuje, iż projektowana trasa rurociągu sieci wodociągowej koliduje bezpośrednio z rzeką Słupianką w km 6+782 jej biegu, która zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 roku ( Dz. U. z 2003 r Nr 16 poz. 149 ) zaliczana jest do sródlądowych wód powierzchniowych w stosunku do których wykonywanie uprawnień Skarbu Państwa powierzono z upoważnienia Marszałka Województwa Mazowieckiego Dyrektorowi Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

W związku z powyższym przejście przedmiotowym rurociągiem pod dnem rzeki ma być wykonane na następujących warunkach:

- rurociąg sieci wodociągowej należy posadzić w rurze osłonowej o długości sięgającej min. 2,0 m poza obrzeża skarp rzeki i na głębokości min. 1,0 m pod rzeczywistym dnem cieku uwzględniając jego zamulenie. Końcówki rur osłonowych należy uszczelnić. Przejście należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku sterowanego oraz trwale oznakować poprzez ustawienie tablic informacyjnych lub zakopanie betonowych słupków,
- należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przejście projektowaną siecią wodociagową z Wydziału Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego uzgodnionego w tutejszym Inspektoracie,
- w myśl art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (j.t. Dz.U.z 2012r poz. 145), wnioskodawca winien zawrzeć umowę użytkowania z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego za zajęcie gruntów pokrytych wodami Skarbu Państwa pod wodociąg,
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie O/Płock – Inspektorat w Płocku,
- po wykonaniu powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej przebiegu trasy wodociągu jeden komplet map z miejscem kolizji przekazać do WZMiUW w Warszawie O/ Płock – Inspektorat w Płocku.

Do wiadomości:  
IP/PL a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Teresa Strzelecka*  
inż. urządzeń sanitarnych  
opr. projektowe nr 5/90, 82/94

19.01.2015  
Inspektorat Płock  
WZMiUW

*mgr inż. Tomasz Chybański*