



Głogów, dnia 18-11-2016 r.

**Biuro Projektów Instalacji
Sanitarnych, Bolesław Oleśków**
ul. Kasztanowa 13
67-200 Głogów

Nasz znak: TT-400/ 287/2016

Dotyczy: warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej w ul. Sybiraków do nieruchomości położonej na dz. nr 248 przy ul. Sybiraków 4 w Głogowie oraz sieci wodociągowej w ul. Karmelkowej, Słodkiej i Rudnowskiej.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w odpowiedzi na otrzymany wniosek w sprawie wydania warunków technicznych na budowę odcinków sieci wodociągowej w ul. Sybiraków do nieruchomości położonej na dz. nr 248 przy ul. Sybiraków 4 w Głogowie oraz sieci wodociągowej w ul. Karmelkowej, Słodkiej i Rudnowskiej informuje, że:

- wyrażamy zgodę na wybudowanie w/w odcinka sieci wodociągowej umożliwiającej w przyszłości dostawę wody do budynku handlowego zlokalizowanego w Głogowie przy ul. Sybiraków 4 dz. nr geod. 248 oraz odcinka sieci wodociągowej w ul. Karmelkowej spinającego sieć wodociągową w ul. Dolnej z siecią wodociągową w ul. Rudnowskiej i ul. Słodkiej,
- projektowaną rozdzielczą sieć wodociągową w pasie działki nr geod. 245 i 252/2 ul. **Sybiraków**/Poczdamska należy wpiąć w istniejącą sieć wodociągową dn 200 mm w ul. Poczdamskiej dz. nr geod. 252/2 (pkt. A), a zakończyć w ul. Sybiraków na wysokości nieruchomości zlokalizowanej na dz. nr geod. 248 (pkt. B), sieć wodociągowa w ul. Poczdamskiej została wskazaną na załączonym planie linią koloru niebieskiego – załącznik nr 1,
- projektowaną rozdzielczą sieć wodociągową w pasie działki nr geod. 37/35, 143, 160, 41, 153 i 155 ul. **Karmelkowa**/Rudnowska/Dolna/Słodka należy wpiąć w istniejącą sieć wodociągową dn 200 mm w ul. Dolnej dz. nr geod. 37/35 (pkt. C) i połączyć z siecią wodociągową dn 100 mm w dz. nr geod. 155 ul. Rudnowska (pkt. D) oraz spiąć z siecią wodociągową w ul. Słodkiej dz. nr geod. 160 (pkt. E), sieć wodociągowa w ul. Dolnej, Rudnowskiej i Słodkiej została wskazaną na załączonym planie liniami koloru niebieskiego – załącznik nr 2,
- sieci wodociągowe należy projektować z rur PEHD zgrzewanych doczołowo,
- trasy przewodów wodociągowych należy lokalizować w terenach ogólnodostępnych w liniach rozgraniczających ulice w pasach zieleni lub chodnikach lub wydzielonych pasach dla infrastruktury technicznej,
- średnice dla sieci dobrać na podstawie bilansu uwzględniającego ewentualną przyszłą zabudowę,
- trasy przewodów sieci wodociągowej powinny przebiegać prosto, z najmniejszą ilością załamań,
- armaturę na planowanych sieciach należy projektować nie gorszą jak armatura firmy Hawle czy AVK,

VERTE

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOGOWIE
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

67-200 Głogów · ul. Łąkowa 52
Biuro Obsługi Klienta: tel./fax 76 835 58 61 · tel./fax 76 835 46 42
Centrala: tel. 76 834 21 31 · fax 76 834 21 31 w. 30
Sekretariat: tel./fax 76 834 09 38

Konto: B.S. Głogów 73 864600080000 0014 0416 0001
Identyfikator: 004043874
NIP 693-00-09-317

Wysokość kapitału zakładowego
92 057 900,00 zł

Oznaczenie organu rejestrowego:
Sąd Rejonowy dla Wrocławia
- Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy
Krajowy Rejestr Sądowy:
NS-REJ. KRS 0000035284

16

- na planowanych sieciach należy projektować hydranty podziemne dn 80 mm (służące do celów eksploatacyjnych sieci wodociągowych), zestawy hydrantowe lokalizować na końcach sieci wodociągowych oraz na ich trasie - w odległościach zgodnych z przepisami,
- lokalizację armatury zabudowanej na sieciach wodociągowych należy oznakować tabliczkami umieszczonymi na słupkach lub budynkach zgodnie z PN,
- przy projektowaniu sieci należy uwzględnić ewentualne przyszłe szkody górnicze,
- nie dopuszcza się sytuowania przewodów w terenie prywatnym nieruchomości, w przypadku konieczności usytuowania przewodu w terenie prywatnym, nieruchomość te należy obciążyć nieodpłatną służebnością przesyłu na rzecz przedsiębiorstwa,
- przy projektowaniu trasy przewodów wodociągowych należy zachować minimalne odległości w rzucie pionowym i poziomym od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- przed opracowaniem projektu (dokumentacji technicznej), koncepcję planowanych sieci należy uzgodnić w dziale TT naszego przedsiębiorstwa pod względem kolizji z istniejącym i planowanym uzbrojeniem oraz w celu jej zaopiniowania,
- koncepcja winna zawierać wykaz właścicieli działek, po terenach których przebiegać będzie trasa projektowanej sieci,
- ze względu na możliwość wystąpienia kolizji projektowanych sieci z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego należy złożyć wniosek do Starosty o uzgodnienia projektowanych sieci na Naradzie Koordynacyjnej, protokół z Narady należy załączyć wraz z załącznikiem graficznym do dokumentacji projektowej,
- dokumentację techniczną na realizację inwestycji przedłożyć do uzgodnienia w dziale technicznym naszego przedsiębiorstwa,
- w terminie 7 dni przed przystąpieniem do realizacji należy powiadomić dział TT celem wprowadzenia sprawowania kontroli wykonania robót zanikających (przeglądy i odbiory techniczne częściowe) oraz robót ostatecznych (odbiór techniczny końcowy po zakończeniu budowy),
- do odbioru częściowego (przed zasypką) wymagane są szkice geodezyjne inwentaryzacja elementów podlegających zakryciu, natomiast do odbioru końcowego wymagana jest geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wykonane przez uprawnione jednostki geodezyjne,
- przed włączeniem do czynnych sieci, nowo-wybudowane przewody wodociągowe należy przepłukać i zdezynfekować, a uzyskane wyniki badań bakteriologicznych znajdującej się w nich wody powinien spełniać wymagania obowiązującego rozporządzenia,
- włączenie do sieci będących naszą własnością dokonuje nasze przedsiębiorstwo na zlecenie Inwestora (Wykonawcy) z materiałów powierzonych przez Inwestora,
- wszelkie uzgodnienia m. innymi warunki techniczne przyłączenia z naszym przedsiębiorstwem tracą ważność w razie nie przystąpienia do budowy bądź zmiany sposobu wykorzystania terenu w ciągu 2 lat od daty uzgodnienia.

Otrzymują:

- Adresat,
- TR w/m,
- TW w/m,
- TT a/a.

MD/MD

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. technicznych
Wojciech Stanicki