



Głogów, dnia 12.03.2020 r.

TR w/m

Nasz znak: TT-400/032/2020

Dotyczy: warunków technicznych na przebudowę sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi ul. Sikorskiego w Głogowie – droga nr 100407D i 1044D (skrzyżowanie ul. Sikorskiego i ul. Matejki).

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o. w odpowiedzi na złożony wniosek informuje, że wyraża zgodę na przebudowę sieci wodociągowej w ul. Sikorskiego (skrzyżowanie ul. Sikorskiego z ul. Matejki) polegającej na wyłączeniu z eksploatacji sieci wodociągowej dn 100/150 mm (wskazanej na załączonym planie do wyłączenia) oraz wybudowanie odcinka sieci spinającego sieć wodociągową dn 200 mm w ul. Sikorskiego z sieciami wodociągowymi dn 100 i dn 150 w ul. Matejki oraz sieć wodociągową dn 100 mm w ul. Sikorskiego (od strony budynków nr admin. 18-34), w tym celu należy:

- istniejącą sieć wodociągową dn 200 mm w ul. Sikorskiego (oznaczoną na załączonym planie jako pkt 1) spiąć z istniejącą siecią wodociągową dn 100 w ul. Sikorskiego (oznaczoną na załączonym planie jako pkt 2),
- sieci wodociągowe w ul. Matejki dn 100 mm i dn 150 mm przepiąć do w/w planowanej sieci wodociągowej,
- w każdym węźle połączeniowym spinającym rozpatrywane sieci planować zasuw odcinające (proponowaną lokalizację zasuw wskazano na załączonym planie),
- sieci wodociągowe lokalizować w terenie ogólnodostępnym w liniach rozgraniczających ulice w pasie zieleni, chodnika lub w wydzielonych pasach dla infrastruktury technicznej,
- trasy przewodów sieci wodociągowych powinna przebiegać prosto, z najmniejszą ilością załamań,
- sieci wodociągowe pod pasem jezdni ulicy Sikorskiego i Matejki zaplanować w tulejach ochronnych z rur PE, końcówki tulei wyprowadzić poza pas jezdni i uszczelnić typowymi manszetami,
- sieci wodociągowe projektować z rur PEHD zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo,
- armaturę na planowanych sieciach wodociągowych projektować o parametrach nie gorszych jak armatura firmy np. Hawle lub AVK,
- włączenia do czynnych sieci wodociągowych dokonuje wyłącznie Przedsiębiorstwo,
- minimalne przykrycie sieci winno wynosić 1,40 m i uwzględniać obciążenia dynamiczne oraz przemarzanie gruntu,
- przy projektowaniu sieci wodociągowych uwzględnić ewentualne przyszłe szkody górnicze,

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 8646000800000 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

- przed opracowaniem projektu (dokumentacji technicznej), koncepcję planowanej sieci uzgodnić w Dziale Technicznym Przedsiębiorstwa pod względem kolizji z istniejącym i planowanym uzbrojeniem oraz w celu jej zaopiniowania,
- wyłączyć z eksploatacji sieć wodociągową dn 100/150 mm na skrzyżowaniu ul. Sikorskiego i ul. Matejki (oznaczoną jako sieć do wyłączenia),
- opracowana dokumentacja techniczna sieci, która podlega uzgodnieniu w dziale technicznym Przedsiębiorstwa, winna zawierać:
 - opis techniczny projektowanej sieci wodociągowej wraz z informacją o zakresie i sposobie wykonywania robót budowlanych,
 - plan sytuacyjny sieci wodociągowej sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - projekt zagospodarowania działki lub terenu,
 - rysunki profili podłużnych sieci wodociągowej z podaniem: rzędnych terenu i osi przewodów, średnicy, materiału, długości, spadku, odległości oraz rzędnych innego uzbrojenia w miejscach kolizji z projektowaną siecią wodociągową,
 - schematy węzłów połączeniowych.
- w terminie 7 dni przed przystąpieniem do realizacji powiadomić pisemnie Dział Techniczny celem sprawowania kontroli wykonania robót zanikających (przeglądy i odbiory techniczne częściowe) oraz robót ostatecznych (odbiór techniczny końcowy po zakończeniu budowy),
- wykonawca nie ma prawa zasypywać wykonywanych sieci wodociągowej przed przeprowadzeniem pomiarów geodezyjnych oraz komisyjnym dokonaniem odbiorów technicznych częściowych (w tym prób szczelności),
- odbiór techniczny częściowy i końcowy winien odbywać się przy udziale kompetentnych przedstawicieli wszystkich zainteresowanych uczestników procesu inwestycyjnego,
- do odbioru częściowego (przed zasypką) wymagane są szkice geodezyjne (inventaryzacja) elementów podlegających zakryciu, natomiast do odbioru końcowego wymagana jest geodezyjna inventaryzacja powykonawcza, wykonane przez uprawnione jednostki geodezyjne,
- przed włączeniem do czynnej sieci, nowo wybudowane przewody wodociągowe przepłukać i dezynfekować,
- inwestor zadania oraz wykonawca na odbiorze końcowym winni przedłożyć:
 - dokumentację techniczną w oparciu o którą zrealizowano inwestycję, zawierającą zmiany naniesione przez projektanta (jeżeli takie wystąpią),
 - zaktualizowane mapy sytuacyjno – wysokościowe powykonawcze w skali 1:500, sieci wodociągowej naniesione na mapie winny mieć określone rzędne wysokościowe,
 - protokoły odbiorów częściowych, prób szczelności, dezynfekcji oraz płukania sieci wodociągowej, aprobaty techniczne, certyfikaty na materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej,
 - pozytywną analizę wody sporządzoną przez laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną (np. Dział Laboratorium PWiK w Głogowie sp. z o.o., Serby, ul. Wodna 1, tel. 76 833-12-20),
 - zgody i decyzje wydane dla tej inwestycji.
- warunki techniczne przyłączenia tracą ważność w razie nie przystąpienia do budowy lub zmiany sposobu wykorzystania terenu w ciągu dwóch lat od dnia ich wydania.

Załączniki :

1. Mapa – 1 szt.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. TT a/a.

MD/MD

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych
Wojciech Staniński

Załącznik do rysunku
TT-400/032/2020

- istniejąca sieć wodociągowa
- projektowana sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- projektowana sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć ciepłownicza
- projektowana sieć ciepłownicza

zapisy odczytów pomiarów
z dnia 12-03-2020r

STARSZY SPECJALISTA

OS Techniczny
PWK w Lublinie 50 700

Marceli Dębnar



