

Warunki na przebudowę istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z hydrantem nadziemnym oraz sieci kanalizacji sanitarnej

Warunki na przebudowę istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z hydrantem nadziemnym oraz sieci kanalizacji sanitarnej z dnia 17.04.2024r. nr ZK.WOD – KAN.4036.9.2024 tracą ważność.

Inwestor: Gmina Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19, 34 - 200 Sucha Beskidzka

Obiekt: budynki wielorodzinne

Adres budowy: 34 – 200 Sucha Beskidzka ul. Gospodarcza, nr działki 9675/5

Pełnomocnik inwestora:
Pracownia Projektowa PIK
Anna i Maciej Pindurówie
44 – 240 Zory
ul. Szeroka 24

ZK.WOD-KAN.4036.9.2024

1.Przebudowa sieci wodociągowej rozdzielczej:

1. Istniejącą sieć wodociągową rozdzielczą wraz z hydrantem nadziemnym należy przebudować poza projektowany parking oraz budynki wielorodzinne na działce o nr ewid. 9675/5.
2. Odcinek sieci wodociągowej rozdzielczej do przebudowy wykonać z rur PE 100 SDR 11RC , 1,6 Mpa, o średnicy 160 mm. Zagłębienie rurociągu nie mniejsze niż 120 cm.
3. Trasę rurociągu należy oznaczyć taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.
4. Włączenie odcinka sieci do przebudowy należy wykonać do istniejącej sieci wodociągowej żeliwnej o Ø 200 mm biegnącej wzdłuż ul. Płk Semika.
5. Połączenie projektowanego odcinka do przebudowy wykonać za pomocą trójnika wraz z łącznikiem rurowo – kołnierzowym oraz zasuwaniami odcinającymi .
6. Należy również przebudować istniejący przyłącz wodociągowy wraz studzienką wodomierzową oraz urządzeniem pomiarowym wodomierzem do wody zimnej zlokalizowany na działce nr ewid. 9675/5.
7. Połączenie przyłącza wodociągowego należy wykonać za pomocą trójnika wraz z zasuwą oraz skrzynką uliczną do istniejącej sieci wodociągowej żeliwnej o Ø 200 mm biegnącej wzdłuż ul. Płk Semika.
8. Na trasie rurociągu rozdzielczego zamontować hydrant przeciwpożarowy o średnicy 80 mm, z zasuwą na odgałęzieniu wraz z obowiązującym oznakowaniem hydrantu.
9. Materiały użyte do budowy przyłącza muszą posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.

2. Przebudowa sieci kanalizacyjnej:

1. Przebudowany odcinek kanalizacji sanitarnej należy włączyć do projektowanej studzienki rewizyjnej zabudowanej na istniejącym kanale sanitarnym na działce o nr ewidencyjnym 9675/5 przy granicy działki o nr ewidencyjnym 9675/78.
2. minimalna średnica kanału 250 mm,
3. rodzaj rury : - PVC z ścianką litą lub PE/PP klasy T 8kN/m²
- w drogach i placach rury typu ciężkiego,
4. studnie rewizyjne o średnicy 1000 mm z włazem żeliwnym typ ciężki,
5. rury ułożyć na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 20 cm i obsypać piaskiem grubości 20 cm ponad górną krawędź rury,
6. łączenie rur wyłącznie za pomocą oryginalnych uszczeltek,
7. po obsypaniu piaskiem rury przykryć warstwą gruntu rodzimego bez większych kamieni,
8. zastosowanie materiały powinny posiadać atest i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie,
9. do kanału powinny być podłączone wyłącznie ścieki sanitarne, bez wód opadowych i drenażu,

10. przed zasypaniem kanał należy poddać próbie szczelności,
11. do odbioru technicznego należy przedłożyć monitoring wykonanej sieci na zewnętrznym nośniku przenośnym,
12. w przypadku pokrycia rurociągu mniejszego niż 1,0 m należy wykonać docieplenie (materiałem izolacyjnym),
13. wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem Zakładu Komunalnego dział wodociągów, za który będzie wystawiona faktura VAT wg. kalkulacji własnej,
14. przekładkę kanału sanitarnego może wykonać uprawniona firma,
15. projektowaną przekładkę głównego kanału sanitarnego zaprojektować z zachowaniem odległości zgodnie z aktualną normą przy uwzględnieniu istniejącej infrastruktury.
16. Należy dostarczyć do Zakładu Komunalnego 1 egz. Uzgodnionego projektu przekładki kanalizacji sanitarnej.

3. Inne warunki:

1. Przebudowę istniejącej sieci rozdzielczej wodociągowej wraz z infrastruktura towarzyszącą oraz sieci kanalizacyjnej należy wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego w skali 1 :500.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy od nich uzyskać pisemną zgodę.
2. Przebudowę istniejącej sieci wod – kan należy wykonać na koszt Inwestora.
3. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przebudowy należy:
 - a/ dostarczyć do Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej:
 - uzgodniony projekt przebudowy sieci rozdzielczej wod - kan wraz z wszelkimi zgodami, decyzjami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b/ spisać umowę o wykonanie robót – jeżeli wykonawcą będzie Zakład Komunalny w Suchej Besk.,
 - c/ uzyskać z Zakładu Komunalnego zgodę na wykonanie przebudowy – jeżeli przebudowa będzie realizowane przez innego wykonawcę (w tym wypadku naliczana będzie jednorazowa opłata za czynności związane z prowadzeniem nadzoru przez pracowników Zakładu w związku z wykonywaną przebudową , obliczona na podstawie kalkulacji własnej oraz wykonawca udzieli inwestorowi 36 miesięcy gwarancji na wykonane przebudowy).Odcinek przebudowanej sieci wod – kan wraz z infrastrukturą towarzyszącą należy zgłosić do Zakładu Komunalnego dział wodociągi do odbioru technicznego tel. 33 874 58 10 (przed zasypaniem należy również wykonać pomiary geodezyjne).
4. Powyższe warunki na przebudowę sieci nie stanowią pozwolenia na budowę oraz nie zwalniają Inwestora z uzyskania innych uzgodnień i zezwoleń wymaganych przepisami prawa.
5. Warunki na przebudowę istniejącej sieci wod - kan są ważne dwa lata od daty wydania.

Warunki na przebudowę kanalizacji deszczowej należy uzgodnić z właścicielem sieci tj. Gminą Sucha Beskidzka.

Potwierdzam odbiór warunków

Sucha Beskidzka, dnia... 09.10.2024 12

Kierownik Wodociągów
i Kanalizacji
mgr inż. Mirosław Cwiękała

DYREKTOR
mgr inż. Krzysztof Szczep