



**Przedsiębiorstwo
Wodociągowe
"Łeba-Wicko"**

Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba – Wicko” Sp. z o.o.
ul. Łebska 49 Nowęcín, 84-360 Łeba
NIP: 841-15-95-536
tel.: (59) 866 18 01, www.pwlebowicko.pl
Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydz. Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego, nr KRS 0000169994

L.dz.

Nowęcín dn. 02.12.2021

**Burmistrz Miasta Łeby
ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba**

W odpowiedzi na pismo RI.7011.16.2021.MJ dotyczące wydania warunków technicznych do remontu sieci wodociągowej w Łebie w obrębie ulicy Kościelnej na odcinku od ulicy Powstańców Warszawy do ulicy Kościuszki Przedsiębiorstwo Wodociągowe Łeba -Wicko z siedzibą w Nowęcín ul. Łebska 49 informuje co następujące:

Przebudowa sieci wodociągowej.

1.1. Przebieg przewodu sieci wodociągowej zaprojektować w pasie drogowym ulicy Kościelnej . Dotychczasowa sieć wodociągowa zabudowana jest w terenie prywatnym co niesie za sobą problemy naprawcze. Remontowaną sieć należy docelowo połączyć z instalacją wodociągową funkcjonującą w ulicy Kościuszki. W ulicy Kościuszki przygotowany jest węzeł z zasuwą służący podłączeniu.

1.2. Remont sieci wodociągowej w wydzielonym obszarze wykonać z rur ciśnieniowych o średnicach tożsamyh z istniejącymi PE szeregu SDR 17 PN 10.

Należy bezwzględnie zabezpieczyć w wodę wszystkich Odbiorców wody w obrębie remontowanego odcinka sieci wodociągowej z jednoczesną likwidacją starych i niefunkcjonujących fragmentów sieci i przyłączy wodociągowych poprzez ich wycięcie i usunięcie z wykopu . Należy również zabezpieczyć zasilanie w wodę posesje , które w wyniku prowadzonych prac remontowych utracą dostęp do dotychczasowego zasilania.

1.3 Wszystkie przyłącza wodociągowe należy wymienić na nowe. . Na każdym z przyłączy zastosować nawiertki żeliwne z zasuwą odcinającą z uszczelnieniem miękkim , natomiast przewód PE wprowadzić w działkę Odbiorcy usług . Przyłącza wodociągowe należy wykonać w oparciu o przewód PE SDR13 o średnicy minimum 40mm. W przypadku kiedy nieruchomość posiada instalację ppoż wewnętrzną średnica przewodu PE nie może być mniejsza niż 50mm.

1.3. Remontowaną sieć uzbroić w zasuwy odcinające z żeliwa sferoidalnego szereg długi z miękkim uszczelnieniem oraz hydranty nadziemne zabezpieczające cele p.poż , a zarazem umożliwiające okresowe płukanie sieci wodociągowej w tym rejonie. Zasuwy należy zlokalizować w węzłach umożliwiających dogodne odcinanie przepływu wody w ulicy Powstańców Warszawy. Materiały

wykorzystywane do wykonania remontu sieci wodociągowej a w konsekwencji również przyłączy wybrać z oferty firm Havle lub AVK.

1.4. Węzły wodociągowe projektować z kształtek wodociągowych z żeliwa sferoidalnego z owierceniem kołnierza min. 8 otworów. Węzły , oraz hydranty należy oznakować przy pomocy tabliczek orientacyjnych zamontowanych na słupkach osadzonych i obetonowanych w gruncie.

1.5. Głębokość ułożenia rur wodociągowych należy projektować ok. 1,3 m poniżej poziomu terenu.

1.6. Projekt budowlany sieci wodociągowej przed złożeniem w Starostwie Powiatowym w Łęborku uzgodnić w tutejszym Przedsiębiorstwie min w 2 egzemplarzach.

1.7. Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wystawienia.

1.8. Dane dodatkowe: szczegóły na etapie projektowania uzgodnić z tutejszym Przedsiębiorstwem i z zainteresowanymi instytucjami.