

Urząd Miejski w Łebie**ul. Kościuszki 90****84-360 Łeba**

W odpowiedzi na pismo dotyczące wydania warunków technicznych do przebudowy sieci wodociągowej w rejonie ulicy Św. Jakuba w Łebie Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba -Wicko" Sp. z o.o. z siedzibą w Nowećinie ul. Łebska 49 informuje co następuje:

W związku ze złym stanem technicznym podajemy warunki techniczne przebudowy wodociągu w ulicy św. Jakuba:

1. Zaprojektować przebudowę istniejącej sieci wodociągowej na odcinku od skrzyżowania ul. Św Jakuba z ul. Nowećińską do wysokości skrzyżowania ul. Św Jakuba z ul. Łąkową zgodnie z przedłożoną koncepcją. Lokalizację sieci wodociągowej przewidzieć w pasach dróg komunalnych i działkach stanowiących własność Gminy Miejskiej Łeba.
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur z rur ciśnieniowych PE szeregu SDR 17 PN 10 odpowiednio o średnicach dostosowanych do przewidywanego rozbioru - sugerowana średnica Dn 200 mm w wydzielonych pasach drogowych.
3. Na trasie projektowanego wodociągu przewidzieć wszystkie boczne przyłączenia wodociągowe w ul. Parkowej, Mickiewicza, Wysockiego, Łąkowej z niezależnymi zasuwami odcinającymi. Powyższe dotyczy również wszystkich wykazanych na mapie przyłączy wodociągowych.
4. Projektowaną sieć uzbroić w zasuwę odcinającą z żeliwa sferoidalnego szereg długi z miękkim uszczelnieniem oraz hydranty nadziemne zabezpieczające cele p.poż. zabudowy, a zarazem umożliwiające okresowe płukanie sieci wodociągowej w tym rejonie. Zasuwę należy zlokalizować w węzłach umożliwiających dogodne odcinanie przepływu wody.
5. Węzły wodociągowe projektować z kształtek wodociągowych z żeliwa sferoidalnego z owierceniem kołnierza min. 8 otworów. Węzły należy oznakować przy pomocy tabliczek orientacyjnych zamontowanych na słupkach osadzonych i obetonowanych w gruncie.
6. Głębokość ułożenia rur wodociągowych należy projektować ok. 1,4 m poniżej poziomu terenu.
7. Projekt budowlany sieci wodociągowej przed złożeniem w Starostwie Powiatowym w Łęborku uzgodnić w tutejszym Przedsiębiorstwie min w 2 egzemplarzach.
8. Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wystawienia.
9. Dane dodatkowe: szczegóły na etapie projektowania uzgodnić z tutejszym Przedsiębiorstwem i z zainteresowanymi instytucjami.