



1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
3. Dla magistrali Dn600mm stosować typ rur z kielichem dwukomorowym przystosowanym do połączeń wsuwanych blokowanych z uszczelką gumową z EPDM oraz systemem blokującym opartym na zatrzasku z zastosowaniem napawanego garbu na trzonie rury, z możliwym odchyleniem kątowym na kielichach od 2 st. do 3 st. w zależności od średnicy. Dla średnicy Dn200 – połączenia kołnierzowe.
4. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w miejscu wpięć do istniejącej sieci wodociągowej celem potwierdzenia przebiegu istn. sieci, rzeczywistej rzędnej jej zagłębienia, średnicy i materiału.

_____	– teren istniejący
=====	– teren projektowany
B.O.	– blok oporowy