



UWAGA
Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne oraz pomiary geometryczne istniejącego urządzenia, a także rzędnych w miejscach włączenia projektowanej sieci w celu ustalenia możliwych kolizji oraz faktycznych rzędnych istniejących sieci.
Zwraca się szczególną uwagę na możliwe wystąpienie rozbieżności w lokalizacji nawiązania w istniejącym projekcie urządzenia ze stanem rzeczywistym, jak również na istnienie w terenie urządzenia nie zinventaryzowanego geodezyjnie. Wskazywane napotkane przewody podziemne na podstawie wykonanego wykopaliska, znajdujące się lub biegnące równoległe z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieść nie uciążliwie.
W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym urządzeniem należy skorygować przebieg projektowanej sieci w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru.
W przypadku wystąpienia niemonotonicznej odległości projektowanej sieci w stosunku do istniejącego urządzenia należy istniejące sieci i kable wyposażać w urury ochronne.
W miejscach, w których przekroje kanału jest niewystarczające należy zastosować izolację rurachy wykorzystując: keramzyt.