

UWAGA:

Na terenie miasta Głuszyca został wykonany i uzgodniony projekt kanalizacji teletechnicznej Telefonii Lokalnej DIALOG.

9. Roboty ziemne

Wykopy pod projektowane przyłącze wykonać wg BN-8836-02 głównie mechaniczne, a przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi, telekomunikacyjnymi oraz przy innych kolizjach prace prowadzić sposobem ręcznym. Wykopy oszalować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Przewiduje się składowanie ziemi z wykopu w pasie robót oraz wywiezienie gruzu na miejsce składowania skazane przez Inwestora.

Zasyпка wykopu

Po przeprowadzeniu kontroli spadków dna rurociągu i próby szczelności należy dokonać odbioru geodezyjnego, a następnie można przystąpić do zasypywania wykopów. Zasyпка powinna być wykonywana przez ubijanie warstwami o grubości 20cm do wysokości 30cm nad lico przewodu.

Materiał użyty do zasypywania nie może zawierać kamieni lub innych przedmiotów mogących uszkodzić rurę, musi nadawać się do zagęszczenia.

W trakcie usuwania umocnień należy zwrócić uwagę na to, aby materiał użyty do zasyпки tworzył jednorodne połączenie z gruntem rodzimym ścian wykopu.

Pozostałą część wykopu uzupełnić gruntem rodzimym, nadmiar wywieźć na miejsce wskazane przez inwestora.

Ogrodzenia

Ze względu na dużą ilość ogrodzeń właścicieli, należy zdemontować i po wykonaniu robót ponownie odtworzyć doprowadzając do stanu pierwotnego.

Cykl realizacji inwestycji

Przewiduje się, że cykl budowy kanalizacji sanitarnej wyniesie 5 m-ce i powinien odbywać się w okresie letnio- jesiennym co umożliwi prowadzenie robót bez zbędnego pompowania wody odwodniającej wykopy.

Zaplecze budowy

Dla realizacji inwestycji niezbędne będzie zaplecze budowy dla wykonawcy robót. Teren ten powinien pozyskać wykonawca we własnym zakresie przed rozpoczęciem inwestycji. Wystarczający dla tego celu będzie plac o wym. 20x20m