


UWAGA

Podstawową zasadą przy zasypce jest konieczność zabezpieczania elastycznej rury właściwego podparcia bocznego, w celu skompensowania nacisku ziemi. Wstępna obsypka wzdłuż boków rury musi być zagęszczona ze szczególną ostrożnością przez ubijanie ręczne warstwami 15 - 25 cm. Mechaniczne zagęszczanie powyżej rury można zacząć kiedy wysokość zasypki powyżej korony rury wynosi co najmniej 30 cm.

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		 PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		Data: 11.2024
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder Nr uprawnień: SLK/4131/PWOS/12		
Nazwa rysunku:	Ułożenie rur wodociągowych i kanalizacyjnych w wykopie	Skala rysunku: 1:10
Nazwa inwestycji:	Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji wody szarej i zbiornika bezodpływowego na wody opadowe dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa	
Adres inwestycji:	Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza	Faza: PB Branża: S
Inwestor:	Gmina Świlcza Świlcza 168 36-072 Świlcza	Nr rys.: 5