


UWAGA
 Podstawową zasadą przy zasypce jest konieczność zabezpieczania elastycznej rurze właściwego podparcia bocznego, w celu skompensowania nacisku ziemi. Wstępna obsybka 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: 01.2024
Nazwa rysunku:	Ułożenie rur kanalizacyjnych w wykopie	Skala rysunku: 1:10
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla budynku OSP w miejscowości Wola Rafałowska	
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 1211/1 obr. 0003 WOLA RAFAŁOWSKA, 36-017 Wola Rafałowska, gmina Chmielnik	Faza: PT
		Branża: S
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50 36-016 Chmielnik	Nr rys.: 4