



UWAGI:

- Rury preizolowane o średnicy DN (wg. rysunku nr 2 oraz 3).
Montaż przewodów wykonać wg instrukcji producenta rur preizolowanych.
- Rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 150 mm - piasek frakcji 0-2 mm.
Wskaźnik zagęszczenia podsypki 0,98 wg. zmodyfikowanej metody Proctora.
- Obsypkę zasadniczą oraz obsypkę górną wykonać piaskiem klasy I zagęszczając ją warstwami grubości max. 200 mm do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg. Proctora.
W bezpośrednim sąsiedztwie rury obsypkę zagęścić do wskaźnika zagęszczenia 0,95 wg. zmodyfikowanej metody Proctora.
- Na warstwie obsypki górnej ułożyć taśmę ostrzegawczą z PE.
- Zasypkę wykopu wykonać piaskiem klasy I zagęszczając ją warstwami grubości max. 200 mm do wskaźnika zagęszczenia:
 - tereny zielone - 0,85 wg. zmodyfikowanej metody Proctora
 - drogi kategorii KR1, KR2 - 1,0 wg. zmodyfikowanej metody Proctora
 - drogi kategorii od KR3 do KR6 - 1,03 wg. zmodyfikowanej metody Proctora
 Przy głębokościach większych niż 1,2 m p.p.t wskaźnik zagęszczenia 0,98.
- Warstwy nawierzchni wykonać wg opisu technicznego.
- Projekt zabezpieczenia wykopów opracuje wykonawca.

PROJEKT TECHNICZNY REMONTU BUDYNKU KOTŁOWNI W ZAKŁADZIE KARNYM W HERBACH					
Inwestor Zakład Karny w Herbach 42-284 Herby, ul. Krótka 28		Branża INSTALACJE SANITARNE			wandll FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl
		Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	
Nazwa projektu PROJEKT TECHNICZNY		Projektował mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid. SLK/IS/7329/11		
Nazwa rysunku UKŁADANIE RUR PREIZOLWANYCH W WYKOPIE (rysunek typowy)		Sprawdził mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08		
Nr rysunku 4.2	Data czerwiec 2023 r.				Podziółka:
					Nr arkusza