



1

2

3

120°

1

2

3

1. Podesypka powinna mieć grubość co najmniej 30cm i umożliwić stabilne ułożenie przewodów. Podesypkę należy wykonać z piasku grubo-, średnioziarnistego bez frakcji pylastych. Maksymalna wielkość ziaren do 2mm zagęszczona do $I_D=0,6$.

2. Obsypka materiałem sypkim (piasek, pospółka) zagęszczalnym bez frakcji pylastych. Ziarna o wielkości do 20mm. Obsypkę należy zagęszczać warstwami 10-30cm do uzyskania $I_s=0,85$ przy równoczesnym podciąganiu szalunku. Materiał wykorzystany nie może być zmrożony ani zawierać ostrych kamieni.

3. Zasyпка wykopu powinna być wykonana warstwami:

- 15cm - przy zagęszczaniu ręcznym,
- 20cm - przy zagęszczaniu walcami,
- 40cm - przy zagęszczaniu walcami wibracyjnymi lub ubijkami mechanicznymi

Wskaźnik zagęszczenia materiału zasypowego zabudowywanego w korpus drogi $I_s=1,02$, na pozostałych odcinkach $I_s=0,98$.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy wykonać przekopy kontrolne w celu zlokalizowania istn. rur, kabli i innych obiektów podziemnych.

Realizacja podesypki, obsypki i zasyпки powinna być powiązana z jednoczesnym układaniem przewodów i uzbrojenia.

Prace należy prowadzić w odwodnionym wykopie.

Jednostka projektowa:		Branża:	Faza:	Skala:
PUT GOGOLIN PROJEKT Sp. z o.o. Krapkowice ul. 3 Maja 39B		Sanitarna	Projekt techniczny	1:100/500
Temat:				
BUDOWA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO W KRAPKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
Inwestor:				
POWIAT KRAPKOWICKI, 47-303 KRAPKOWICE ul. KILIŃSKIEGO 1				
Adres:				Data:
Jedn. ewid.: 160502_4, m. Krapkowice, Obręb ewid.: 0011 Krapkowice - miasto, Krapkowice ul. Ogrodowa dz. nr 118, 119, 123/4, 123/6, 123/8 k.m. 13				15.03.2023r
				Nr.:
				PT-PKD-04
Nazwa rysunku:				
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Pers		nr. upr. w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Falek-Wiśniewska		OPL/1764/PWBS/19	
				nr. upr. w specjalności instalacyjnej
				OPL/0964/POOS/13
Prawa autorskie zastrzeżone				Strona: