



1. Podsyпка powinna mieć grubość co najmniej 30cm i umożliwić stabilne ułożenie przewodów. Podsypkę należy wykonać z piasku grubo-, średnioziarnistego bez frakcji pylastych. Maksymalna wielkość ziaren do 2mm zagęszczona do $I_D=0,6$.
2. Obsypka materiałem sytkim (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. Zasypka wykopu powinna być wykonana warstwami:
 - 15cm - przy zagęszczaniu ręcznym,
 - 20cm - przy zagęszczaniu walcami,
 - 40cm - przy zagęszczaniu walcami wibracyjnymi lub ubijkami mechanicznymiWskaźnik 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 podsypki, obsypki i zasyпки powinna być powiązana z jednoczesnym układaniem przewodów i uzbrojenia.

Prace należy prowadzić w odwodnionym wykopie.

POZIOM PORÓWNAWCZY	160.00	m	n.p.m.	obc.	istn.
RZĘDNA TERENU ISTN.				173.29	173.28
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				171.89	171.89
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				1.56	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.3%	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PEHD	PEHD
ODLEGŁOŚCI				0.9	0.9
HEKTOMETRY				W1	W1

Jednostka projektowa: PUT GOGOLIN PROJEKT Sp. z o.o. Krapkowice ul. 3 Maja 39B		Branża: Sanitarna	Faza: Projekt techniczny	Skala: 1:100/500
Temat: BUDOWA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO W KRAPKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
Inwestor: POWIAT KRAPKOWICKI, 47-303 KRAPKOWICE ul. KILIŃSKIEGO 1				
Adres: 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			Data:	15.03.2023r
			Nr.:	PT-PW-02
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁACZA WODY				
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Pers		nr. upr. w specjalności instalacyjnej OPL/1764/PWBS/19	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Falek-Wiśniewska		nr. upr. w specjalności instalacyjnej OPL/0964/POOS/13	
Prawa autorskie zastrzeżone				Strona: