



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 sybkim (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. Zасыпка wykopu powinna być wykonana warstwami:
  - 15cm - przy zagęszczaniu ręcznym,
  - 20cm - przy zagęszczaniu walcami,
  - 40cm - przy zagęszczaniu walcami wibracyjnymi lub ubijakami 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 podsyпки, obsyпки i zасыпки 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-SC-09
Nazwa rysunku:				
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ				
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: