



UWAGA:

1. Wypełnienie wykopu H2 w zależności od gł. posadowienia kanalizacji
2. Minimalne wskaźniki zagęszczenia w pasie drogowym:
 - dla warstw o głębokości do 2,0 m - 1,0
 - dla warstw powyżej 2,0 m głębokości - 0,97
3. Minimalne wskaźniki zagęszczenia poza pasem drogowym:
 - dla obsypki (30cm powyżej rury) - 0,97
 - dla zasyпки - 0,50

Szerokość wykopu przewodów kanalizacyjnych w przypadku utrzymania przestrzeni roboczej

Średnica nominalna rury	Szerokość wykopu [m]			
	Głębokość < 1,00 m	Głębokość od 1,00 i do 1,75 m	Głębokość > 1,75 i do 4,00 m	Głębokość > 4,00 m
150, 200	0,80	0,80	0,90	1,00
300	0,90	0,90	0,90	1,00
400	1,20	1,20	1,20	1,20
500	1,20	1,20	1,20	1,20
600	1,30	1,30	1,30	1,30



Perscripta Sp. z o.o.
40-019 Katowice, ul. Z. Krasńskiego 29/9
43-100 Tychy, ul. Barona 30/318
KRS: 0000487330 NIP: 6462932356
+48 513 943 709 +48 721 339 839
www.psc-architektura.pl

tytuł rysunku:

Schemat montażu rur w wykopie

numer rysunku:

S-03

faza projektu:

PW

skala rysunku:

-

nazwa projektu:

Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.

adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12

inwestor: Miasto Rybnik

projektował: mgr inż. Michał Grzyb

sprawił:

opracował: mgr inż. Michał Grzyb

branża: sanitarna

data opracowania: 01-2018