



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

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZIŁ:				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Karlik			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:				
Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN"			ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń	
W Bieruniu			Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl	
INWESTOR:				
Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Jagiełły 13, 43-155 Bieruń				
TEMAT OPRACOWANIA:				
Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w rejonie ulicy Zdrowia/Chemików w Bieruniu				
TYTUŁ RYSUNKU:				
MONTAŻ RUR W WYKOPIE				
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR RYS.:
P_20_25	1:500	11.2025	SANITARNA	04