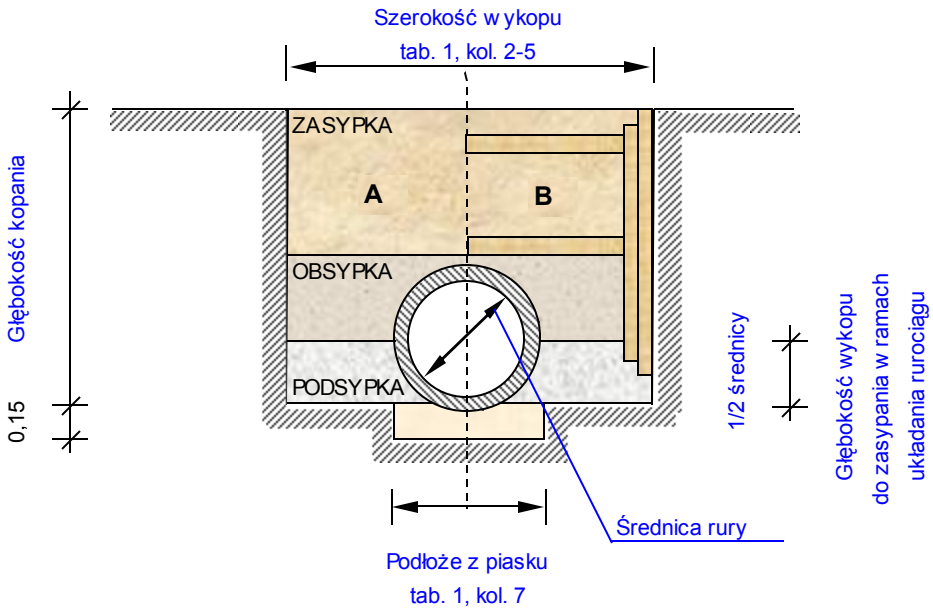


Załącznik nr 7.1

- rurociąg kanalizacji deszczowej pod wjazdami - średnica 500 mm

Tabela nr 1

Średnica rury w mm	SZEROKOŚĆ WYKOPU				Ilość wypartego gruntu	Podłoże z piasku pod rurociąg	
	przy głębokości						
	do 1,0	1,1 - 1,5	> 1,5			m ²	m ³
	i kategorii gruntu						
	I - IV	I - II	III - IV	I - IV			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	0,80	0,90	0,80	0,90	0,041	0,200	0,030
150	0,80	0,90	0,80	0,90	0,055	0,200	0,030
200	0,90	1,00	0,90	1,00	0,088	0,252	0,040
300	1,00	1,10	1,00	1,10	0,165	0,373	0,060
400	1,20	1,30	1,20	1,30	0,257	0,484	0,077
500	1,35	1,45	1,35	1,45	0,373	0,600	0,096
600	1,50	1,60	1,50	1,60	0,509	0,716	0,115
800	1,80	1,90	1,80	1,90	0,849	0,948	0,152



Wykop liniowy bez umocnienia ścian

Tabela nr 2.A

Średnica rury w mm	OBJĘTOŚĆ MAS ZIEMNYCH w m ³		
	głębokość kopania = 1,0 m		różnica o 0,1m
	w wykopanie	zasypanie	
110	0,830	0,750	0,080
150	0,830	0,714	0,080
200	0,938	0,775	0,090
300	1,056	0,781	0,100
400	1,273	0,848	0,120
500	1,440	0,846	0,135
600	1,607	0,819	0,150
800	1,942	0,687	0,180

Wykop liniowy z umocnieniem ścian

Tabela nr 2.B

Średnica rury w mm	OBJĘTOŚĆ MAS ZIEMNYCH w m ³		
	głębokość kopania = 1,0 m		różnica o 0,1m
	w wykopanie	zasypanie	
110	0,930	0,850	0,090
150	0,930	0,814	0,090
200	1,038	0,875	1,000
300	1,156	0,881	0,110
400	1,373	0,946	0,130
500	1,540	0,946	0,145
600	1,707	0,919	0,160
800	2,042	0,787	0,190

OBIJEKT:

BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ
wzdłuż drogi powiatowej nr 4331 P
od m. Krotoszyn do m. Henryków
km 1+000 do km 4+127
L = 3127 mb

INVESTOR :

Powiatowy Zarząd Dróg w Krotoszynie
ul. Transportowa 1, 63-700 KROTOSZYN

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. Rajmund Jakuszkowiak

upr. nr 341/82/Lo