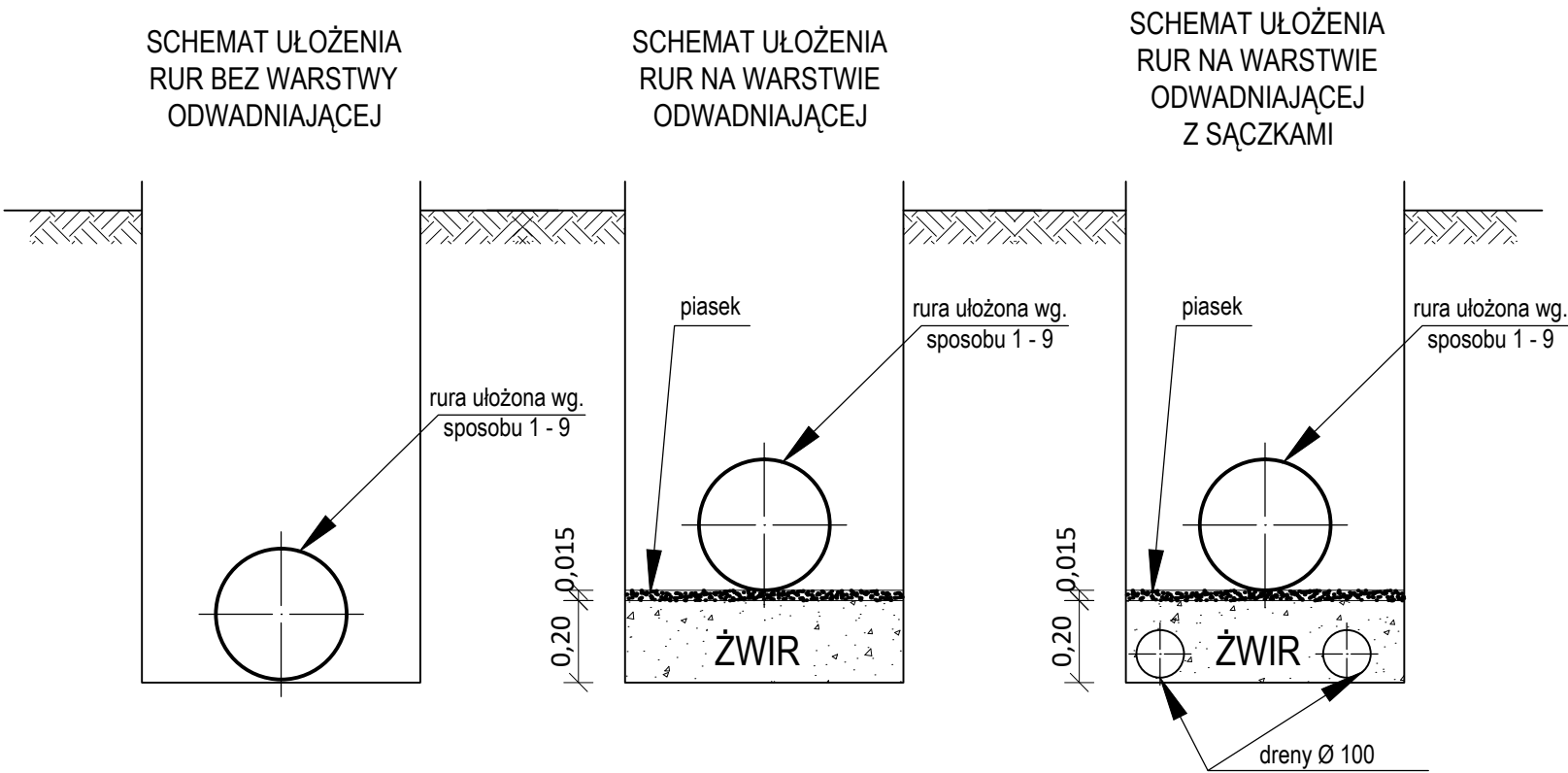
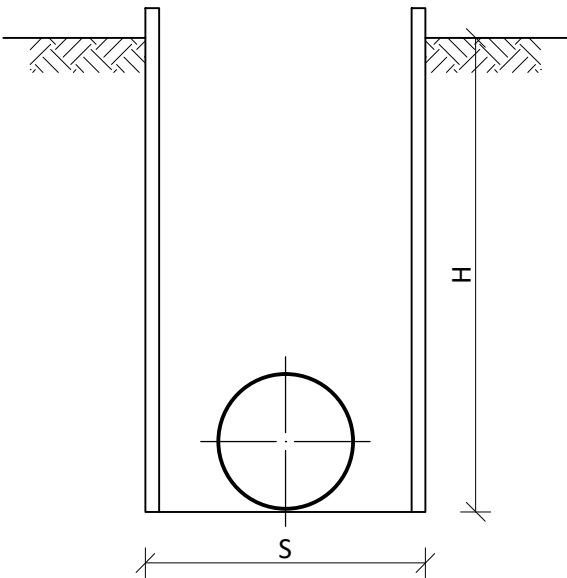


SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR KANALIZACYJNYCH



SZEROKOŚĆ WYKOPU



Lp.	Ø [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU	
		nieumacnianego	umacnianego
1.	0,10	0,80	0,90
2.	0,15	0,80	0,90
3.	0,20	0,90	1,00
4.	0,25	0,95	1,05
5.	0,30	1,00	1,10
6.	0,35	1,15	1,25
7.	0,40	1,20	1,30
8.	0,50	1,35	1,45
9.	0,60	1,50	1,60
10.	0,70	1,65	1,75
11.	0,80	1,80	1,90
12.	0,90	1,95	2,05
13.	1,00	2,00	2,10

Lp	Sposób ułożenia rury		L
1		Rura ułożona wprost na gruncie, pogłębienia na złączach	1,1
2		Grunt uformowany na 90° połączenia na mufę	1,5
3		Rura ze spoka ułożona wprost na gruncie	1,5
4		Spód rury podbity dwustronnie piaskiem dobrze zagęszczonym, pogłębienia na złączach	1,5
5		Rura ułożona na podłożu z betonu, uformowanego na 90°	2,0
6		Rura ułożona na podłożu z betonu, uformowanego na 120°	2,0
7		Rura podbita dwustronnie betonem, aż do połowy przekroju	2,0
8		Rura obetonowana ze spodu i boków	3-4
9		Rura obetonowana łącznie z górną częścią	6-8

ARPA PROJEKT		ARPA Projekt	
ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów			
Nazwa biektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Obarzym		
Inwestor:	Gmina Dydnia 36-204 Dydnia 224		
Adres budowy:	Obarzym		
Treść rysunku:	Szczegół ułożenia rur		
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala: bs
mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. budowlane w spec. instalacyjnej sanit. bez ograniczeń Nr PDK/0272/PWOS/13			Nr rys. 1
			Data: październik 2021