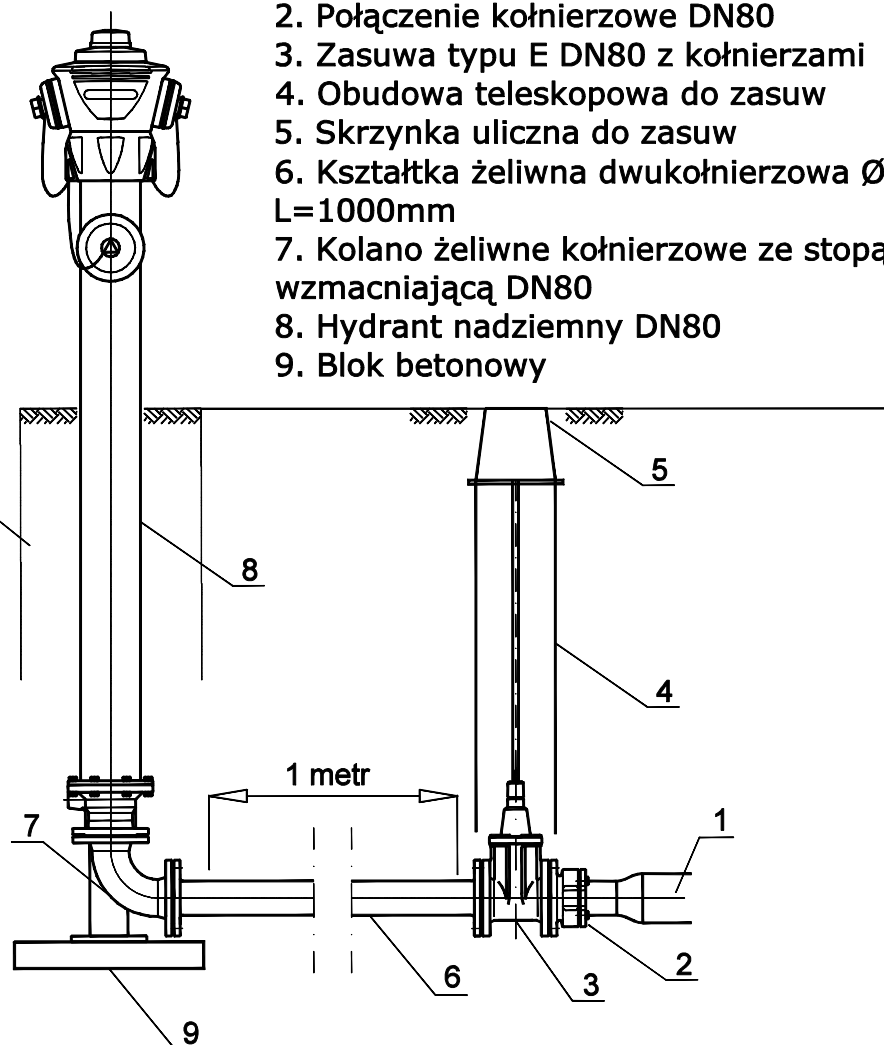
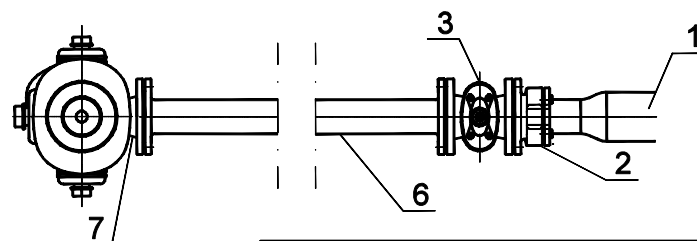


PRZEKRÓJ


Obsypka
żwirowa



RZUT



1. Projektowany wodociąg z rur PE-HD Ø90mm
2. Połączenie kołnierzowe DN80
3. Zasuwa typu E DN80 z kołnierzami
4. Obudowa teleskopowa do zasuw
5. Skrzynka uliczna do zasuw
6. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa Ø80 L=1000mm
7. Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopą wzmacniającą DN80
8. Hydrant nadziemny DN80
9. Blok betonowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMP INŻYNIERIA SANITARNA Kamil Papierowski Ul. Poziomkowa 4/14, 09-200 Sierpc NIP:776 167 32 65			
	KMP INŻYNIERIA SANITARNA			
TEMAT:	Budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączem			
INWESTOR:	Gmina Rościszewo ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS		BRANŻA: SANITARNA
mgr inż. Kamil Papierowski	MAZ/0400/PWBS/16			
OPRACOWAŁA:	NR UPR.	PODPIS		
-				
TYTUŁ RYS.:	Schemat budowy hydrantu nadziemnego		NR RYS.:	
			S4	
SKALA:	-	DATA:		
FORMAT:	A4	lipiec 2022		
			str.:	10