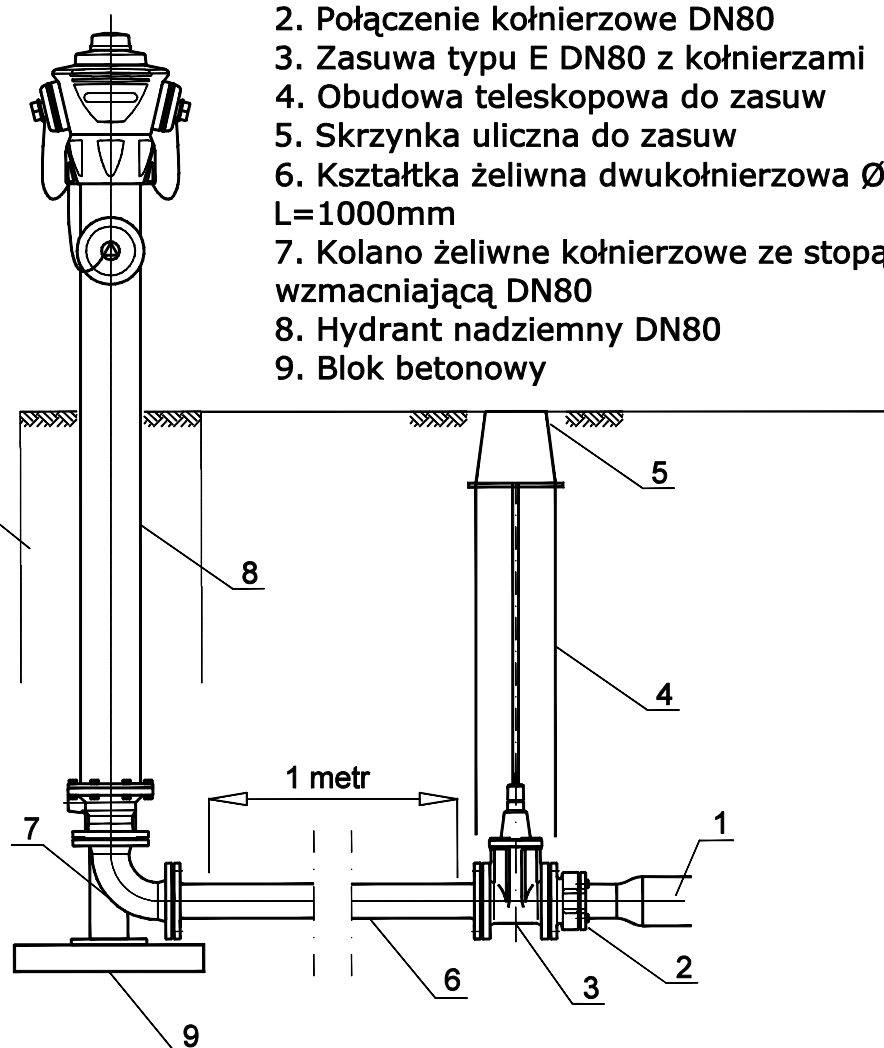
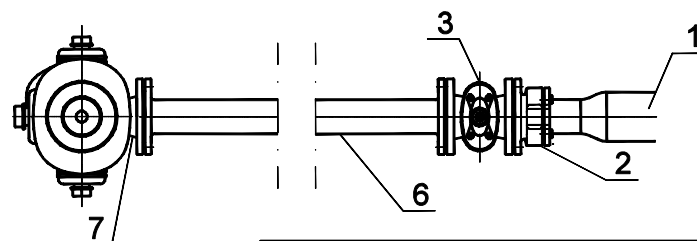


PRZEKRÓJ


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:	Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z budową przyłącza do budynku mieszkalnego jednorodzinnego			
INWESTOR:	Gmina Rościszewo ul. Armi 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.:	
SKALA:	-	DATA:	S4	
FORMAT:	A4	lipiec 2022		
			str.:	