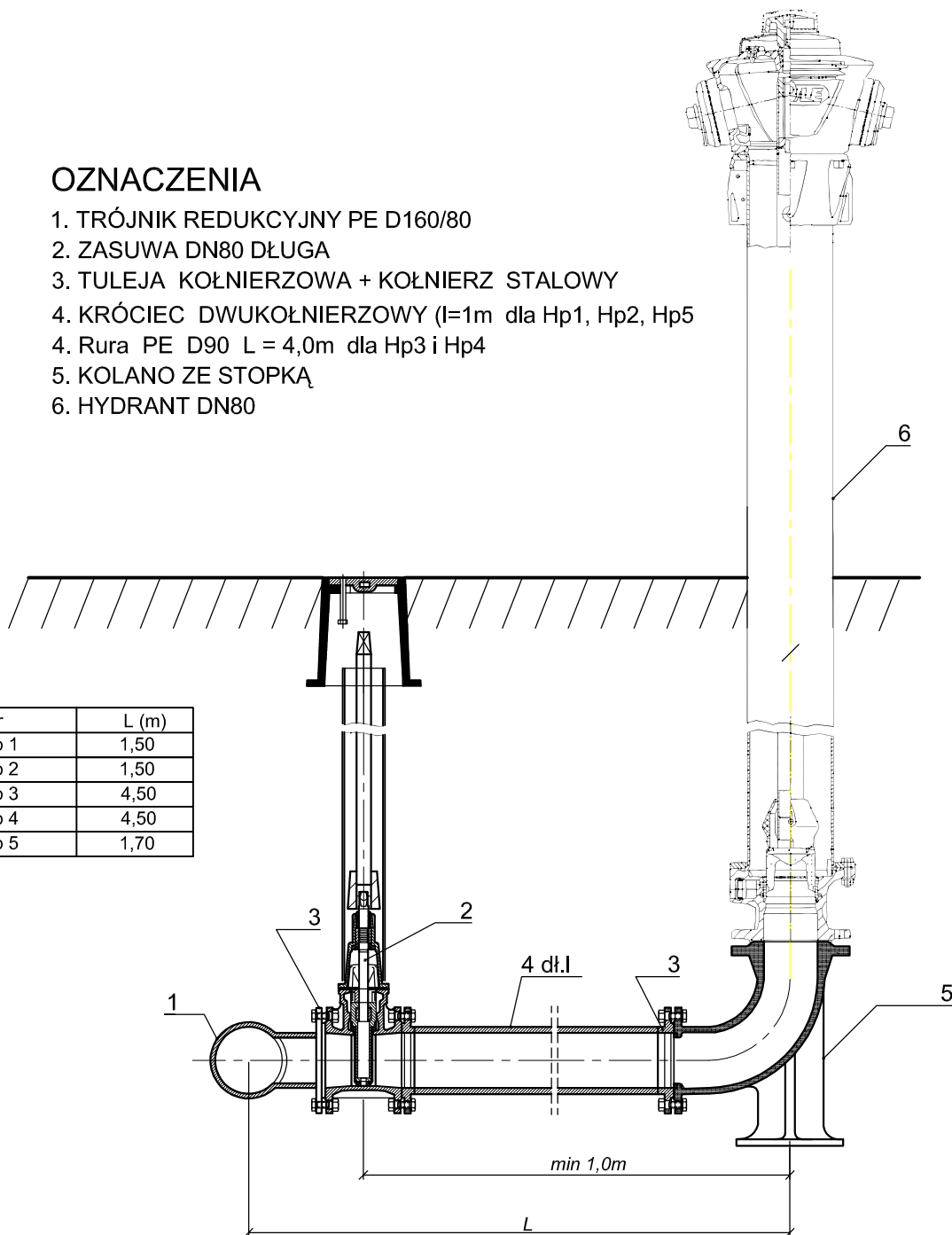



OZNACZENIA

1. TRÓJNIK REDUKCYJNY PE D160/80
2. ZASUWA DN80 DŁUGA
3. TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ STALOWY
4. KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY (l=1m dla Hp1, Hp2, Hp5
4. Rura PE D90 L = 4,0m dla Hp3 i Hp4
5. KOLANO ZE STOPKĄ
6. HYDRANT DN80

Nr	L (m)
Hp 1	1,50
Hp 2	1,50
Hp 3	4,50
Hp 4	4,50
Hp 5	1,70



		PRACOWNIA PROJEKTOWA		
		INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ		
		ul. Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA		
TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami Jelenia Góra ul. Gen.J. Bema.			NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Montaż hydrantu			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	01.2017	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	01.2017	
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk		01.2017	
				NR RYS.: 4