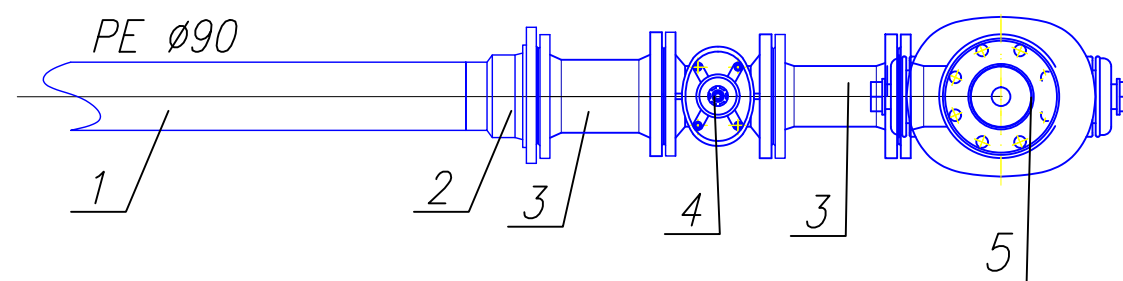
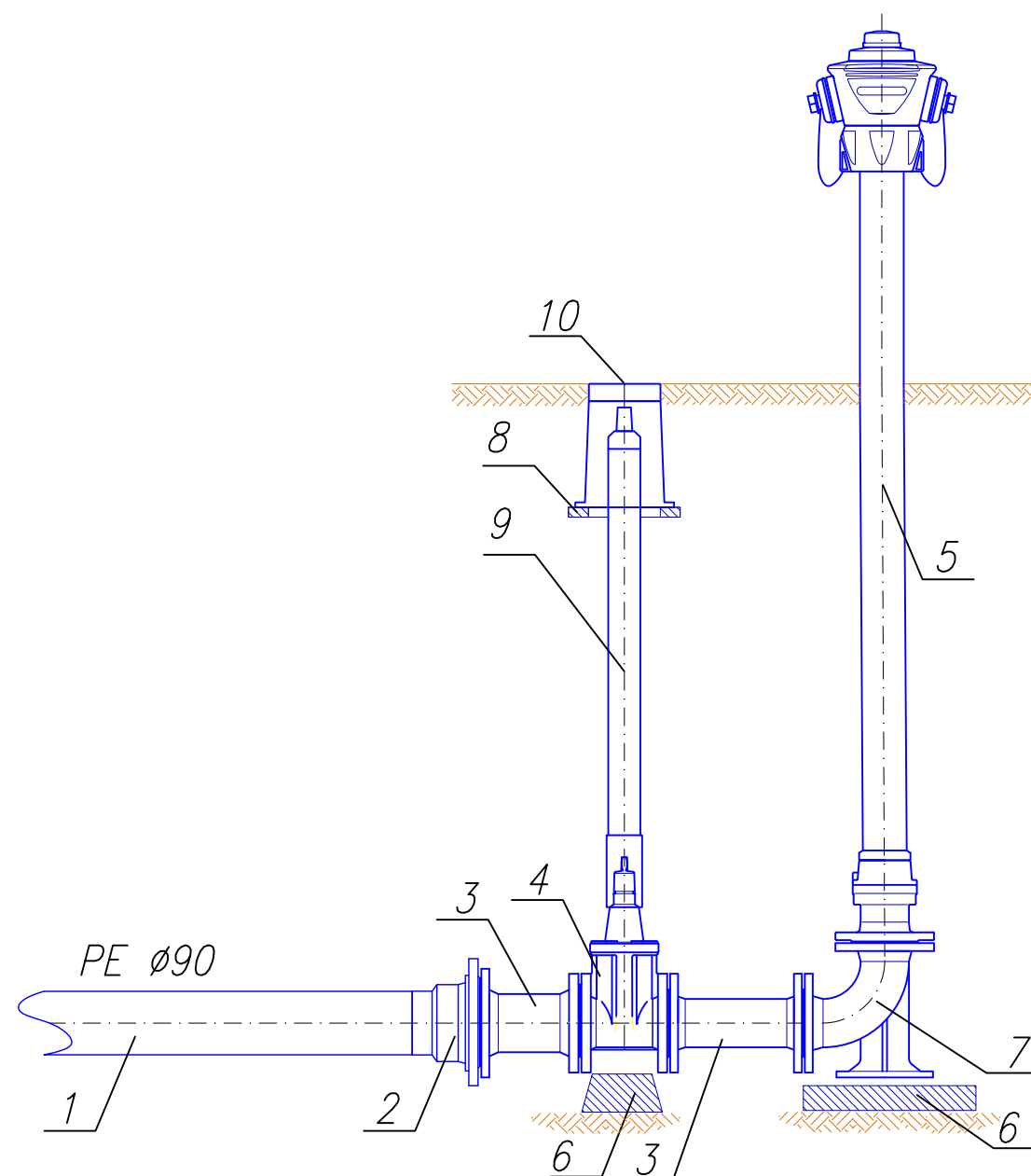


# Schemat połączenia hydrantu nadziemnego HP01



1. Projektowana sieć wodociągowa PE 90 mm
2. Połączenie kołnierzowe DN80
3. Króciec kołnierzowy DN80
4. Zasuwa kołnierzowa DN80
5. Hydrant nadziemny DN80
6. Blok oporowy
7. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80
8. Pierścień betonowy
9. Obudowa zasuwy
10. Skrzynka uliczna



Jednostka opracowująca mgr inż. Mirosława Pilarska ul. Spółdzielcza 2/19, 89-600 Chojnice			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁKACH NR 170, 171, 173/8 ORAZ PRZYŁĄCZY WODY DLA DZIAŁEK NR 173/7, 173/9, 173/10, 173/11, 173/12 ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI ŁUBNA, GMINA CZERSK			
ADRES INWESTYCJI: NR 170, 171, 173/8, 173/7, 173/9, 173/10, 173/11, 173/12 ŁUBNA, JEDN. EWID. 220204_5 CZERSK - G, OBRĘB 0014 ŁUBNA, GMINA CZERSK,			Rys.
INWESTOR (PEŁNOMOCNIK): BOROWIEC WIESŁAW UL. TUCHOLSKA 25, 89-650 CZERSK	Data  20 stycznia 2022	Stadium  Projekt budowlany	S-3
SCHEMAT WŁĄCZENIA HYDRANTU			
Projektant: mgr inż. Mirosława Pilarska upr. nr 472/68 w spec. arch. i konstr. oraz inst. i urządz. sanit.	Podpis		Branża Sanitarna
Projektant sprawdzający: mgr inż. Daniela Monika Peplińska upr. nr POM/0099/PBS/20 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń	Podpis		Skala -