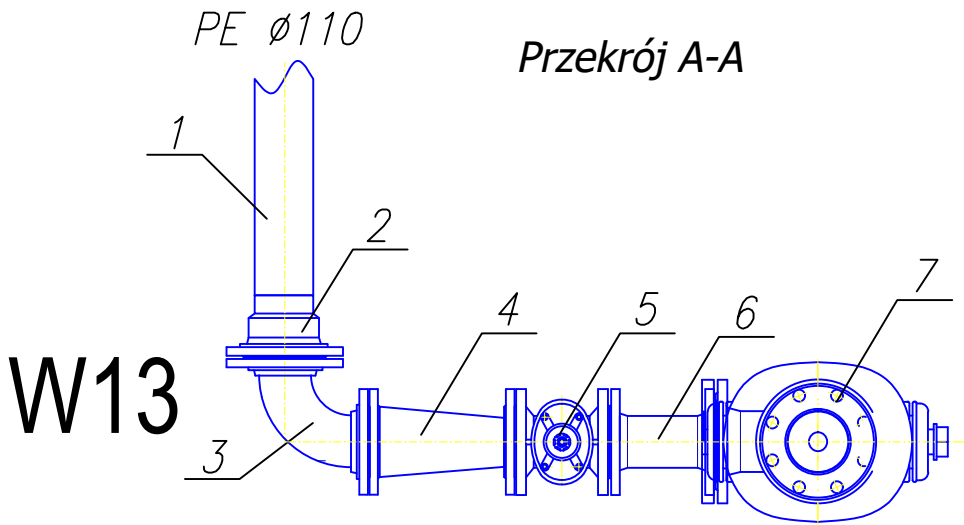
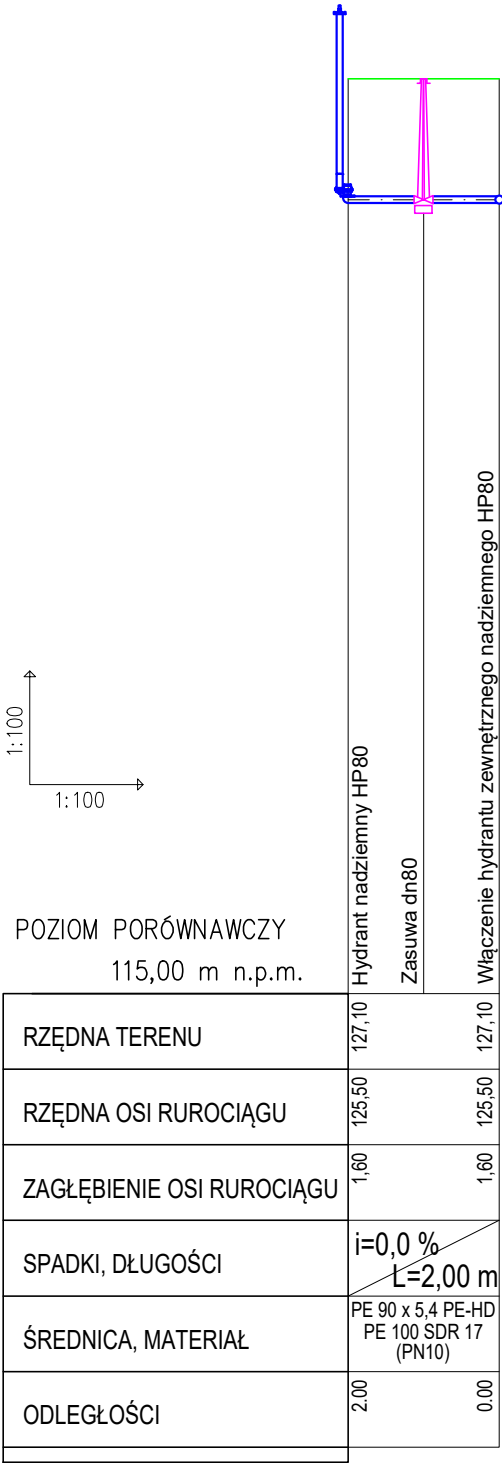
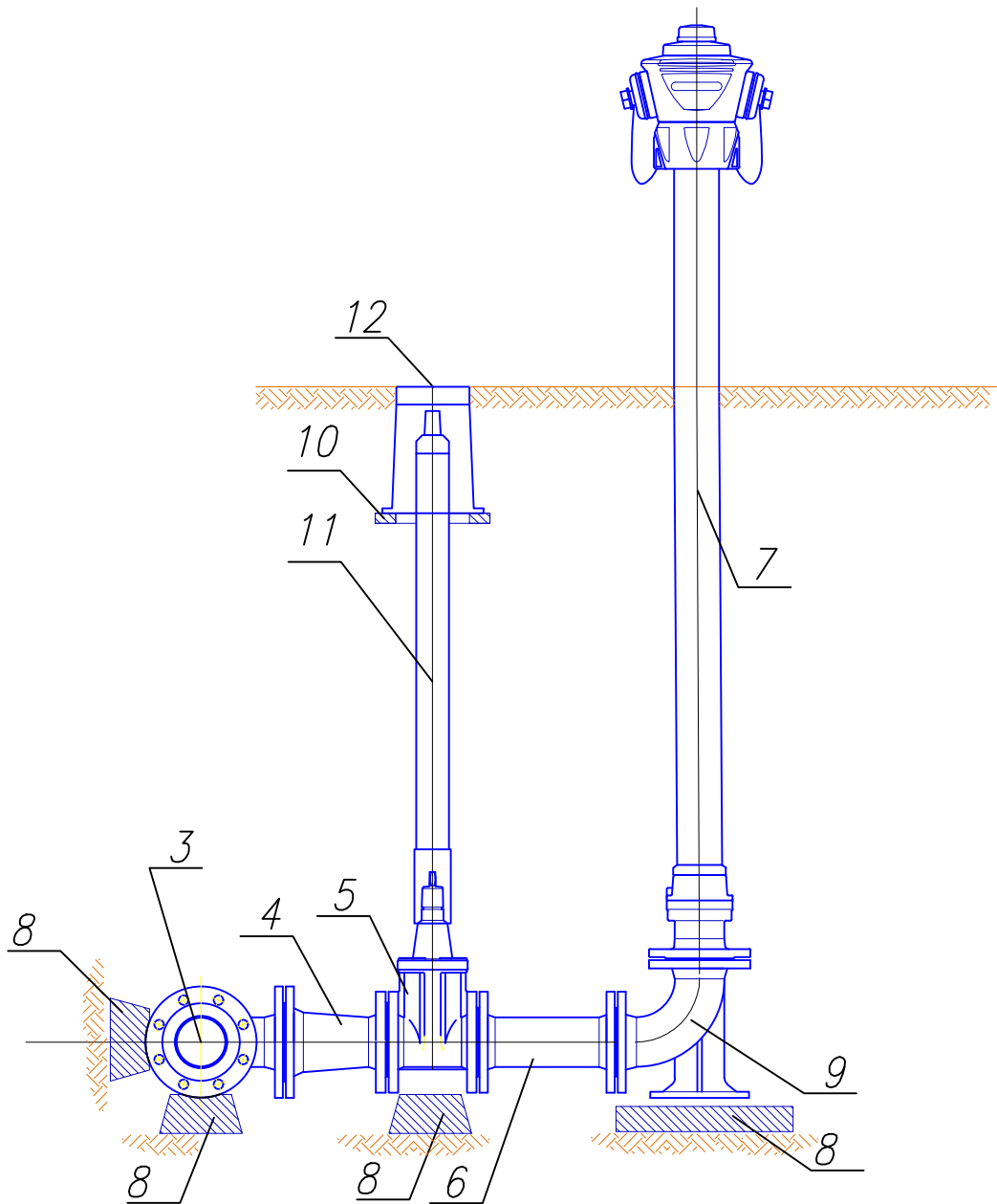


Schemat połączenia hydrantu nadziemnego węzeł W13



W13



1. Projektowana sieć wodociągowa PE 110 mm
2. Połączenie kołnierzowe DN100
3. Łuk kołnierzowy 90° DN100
4. Króciec kołnierzowy, redukcyjny, żeliwny DN100/80
5. Zasuwa kołnierzowa DN80
6. Króciec dwukołnierzowy DN80
7. Hydrant nadziemny DN80
8. Blok oporowy
9. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80
10. Pierścień betonowy
11. Obudowa zasuwy
12. Skrzynka uliczna

Jednostka opracowująca mgr inż. Mirosława Pilarska ul. Spółdzielcza 2/19, 89-600 Chojnice			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 982/14, 976/1 ORAZ PRZYŁĄCZY WODY I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK NR 982/4, 982/5, 982/7, 982/8, 982/10, 982/11, 982/12, 982/19, 982/15 ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI CZERSK PRZY ULICY ŁUKOWSKIEJ, JEDN. EWID. 220204_4 CZERSK - M, OBRĘB CZERSK, GMINA CZERSK,			
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 982/4, 982/5, 982/7, 982/8, 982/10, 982/11, 982/12, 982/19, 982/15, 982/14, 976/1 CZERSK, UL. ŁUKOWSKA, JEDN. EWID. 220204_4 CZERSK - M, OBRĘB 0001 CZERSK, GMINA CZERSK,	Data 15 marca 2021	Stadium Projekt budowlany	Rys. S-3
INWESTOR (PEŁNOMOCNIK): PEPLIŃSKI PIOTR UL. WARYŃSKIEGO 2, 89-600 CHOJNICE			
PROFIL I SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU	Podpis	Branża Sanitarna	Skala 1:100/ 100
Projektant: mgr inż. Mirosława Pilarska upr. nr 472/68 w spec. arch. i konstr. oraz inst. i urządz. sanit.			
Projektant sprawdzający: mgr inż. Daniela Monika Peplińska upr. nr POM/0099/PBS/20 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń	Podpis	Skala 1:100/ 100	