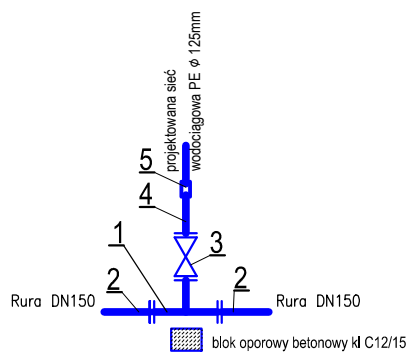


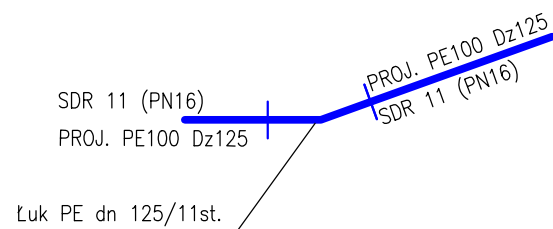
W1



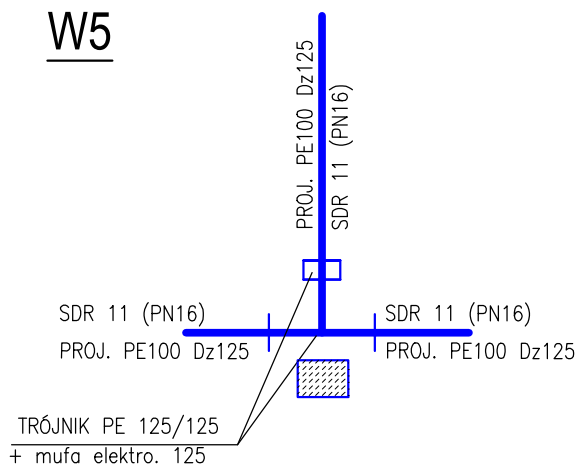
1. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN 150/100/150mm
2. Łącznik rurowo - kołnierzowy uniwersalny RK DN 150mm
3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 100mm
4. Połączenie PE/Stal kołnierzowe 125/100
5. Mufa elektrooporowa PE dn 125

- 1szt.
- 2szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.

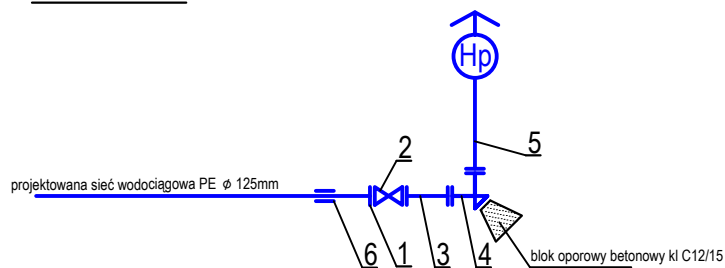
W2, W3, W4, W6, W7



W5



W8; W9



1. Połączenie PE/Stal dn 90/80
2. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80mm
3. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 L=20,00cm
4. Kolano żeliwne stopowe DN80
5. Hydrant p.poż. nadziemny DN80
6. Mufa redukcyjna PE 125/90

- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.

Projekt	 HYDRO-SERVICE Hydro-Service Projekt ul. Piłsudskiego 65 64-600 Oborniki		
Inwestor	 GMINA GNIEZNO Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno		
Inwestycja	Sieć wodociągowa w m. Jankowo Dolne, dz. 321/1, 120, 117/24 gm. Gniezno		
Nazwa obiektu: Sieć wodociągowa		Nazwa rysunku: Węzły montażowe na wodociągu	
Projektował	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/0411/PWOS/16 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracował	mgr inż. Michał Kozak		
Data: 09.07.2018		Skala: SCHEMAT	Nr rys.: 4