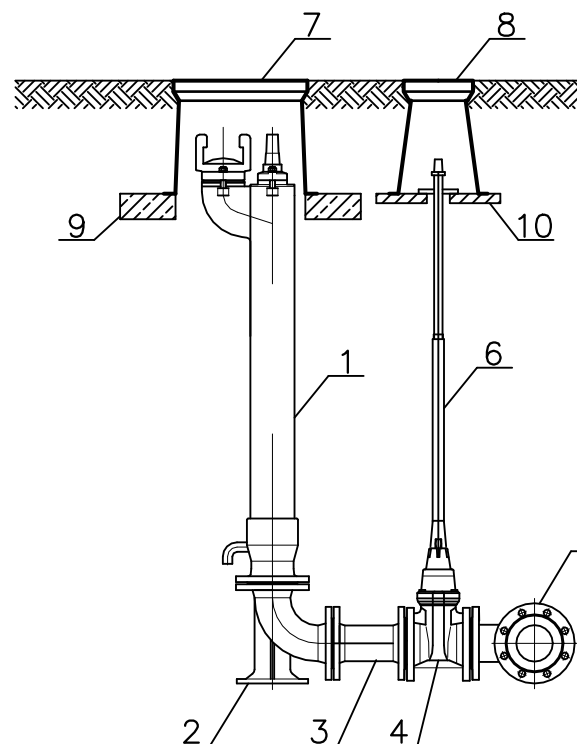
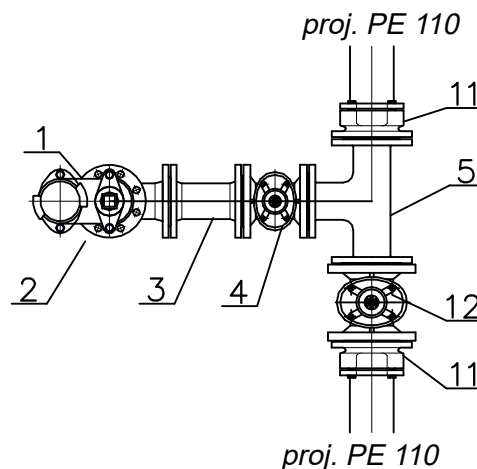


Węzeł hydrantowy Hp.poż.



1. Hydrant podziemny Dn80, h=1500
2. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką, Dn80
3. Króciec dwukołnierzowy Dn80, L=0,2m
4. Zasuwa klinowa kołnierzowa Dn80
5. Trójnik żeliwny Dn100/80
6. Trzpień z obudową teleskopową l=1,3–1,8m
7. Skrzynka uliczna do hydrantów.
8. Skrzynka uliczna do zasuw.
9. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych hydrantowych.
10. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do zasuw.
11. Łącznik kołnierzowy do rur PE Dn110/100
12. Zasuwa sieciowa klinowa kołnierzowa Dn100



Obiekt:		SIEĆ WODOCIĄGOWA		Skala: -	
Projektant : mgr inż Robert Dąbrowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej nr ewid. PDL/0045/POOS/14		Podpis	Biuro projektowe: "INSTAL-FACH" Robert Dąbrowski Usługi Projektowo Wykonawcze Instalacji Sanitarnych ul. Jankowskiego 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie tel. 509 556 086		
Sprawdzający : mgr inż Wanda Darnowska upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej nr ewid. PDL/0124/PWBS/18		Podpis	Inwestor: Gmina Nowe Piekuty ul. Główna 8 18-212 Nowe Piekuty		
Rysunek: Węzeł hydrantowy		Lokalizacja zadania: obręb ewid.: Hodyszewo 0001, działka nr 181, 22/14, 178, 184 jedn. ewid.: Nowe Piekuty 201307_2 powiat wysokomazowiecki			
Data: 18.07.2022		Nr rys.: s2		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	