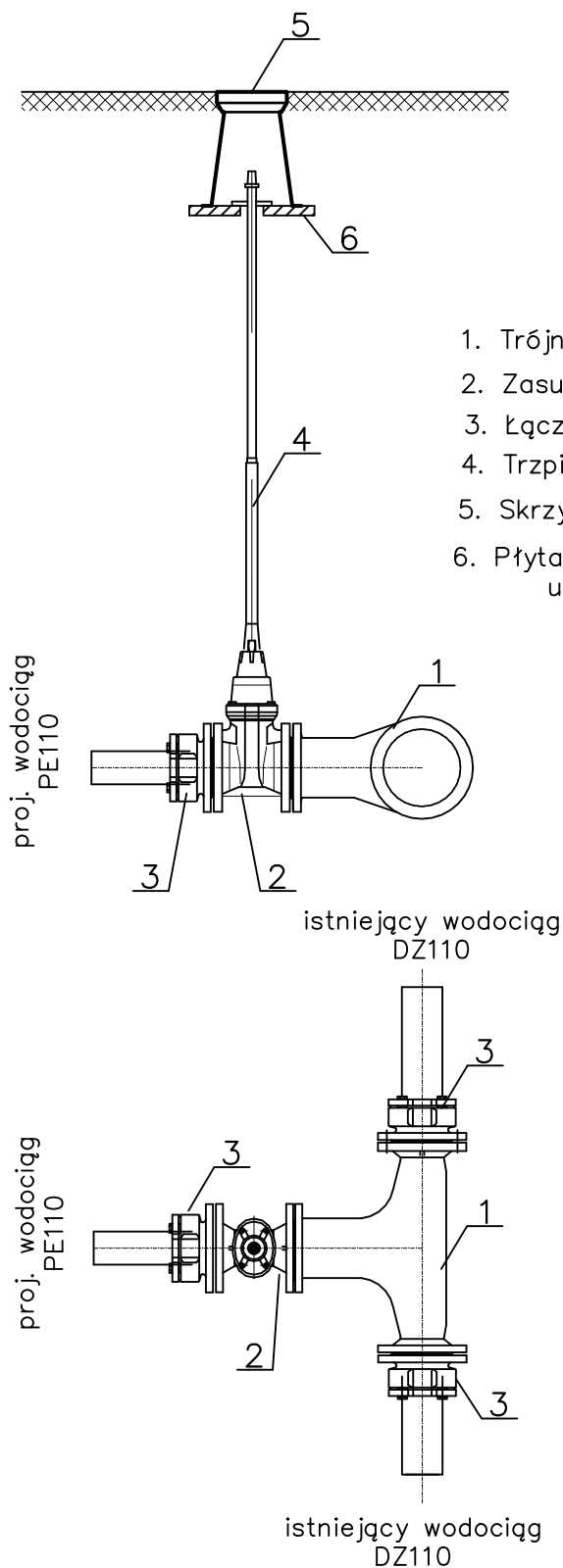


*Włączenie do istniejącego  
wodociągu (punkt 1)*



1. Trójnik żeliwny DN 100
2. Zasuwa klinowa kołnierzowa Dn100
3. Łącznik kołnierzowy do rur PE Dn110/100
4. Trzpień z obudową teleskopową l=1,3–1,8m
5. Skrzynka uliczna do zasuw.
6. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do zasuw.

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: Włączenie do istniejącej sieci			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.: s1	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			