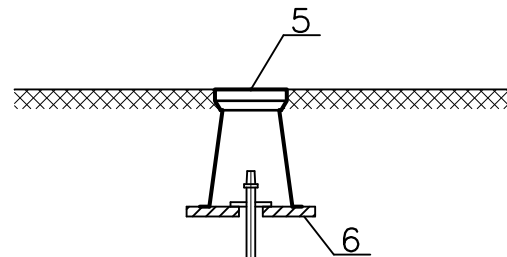
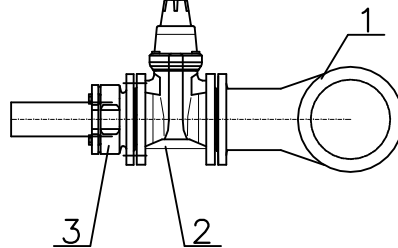


*Włączenie do istniejącego  
wodociągu*



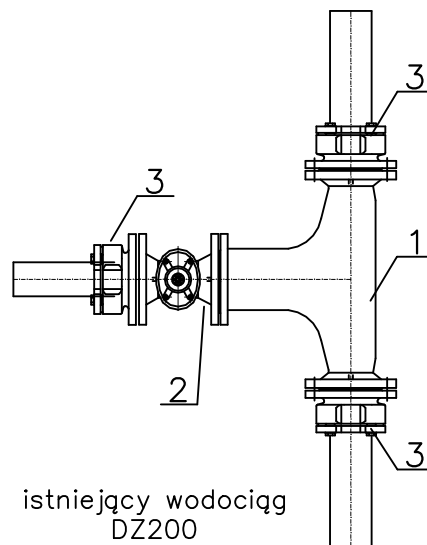
1. Trójnik żeliwny DN 200
2. Zasuwa klinowa kołnierzowa Dn200
3. Łącznik kołnierzowy do rur PE Dn200/225
4. Trzpień z obudową teleskopową l=1,3-1,8m
5. Skrzynka uliczna do zasuw.
6. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do zasuw.

proj. wodociąg  
PE225



istniejący wodociąg  
DZ200

proj. wodociąg  
PE225



istniejący wodociąg  
DZ200

Obiekt:		SIEĆ WODOCIĄGOWA		Skala: -	
Projektant : mgr inż Robert Dąbrowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej nr ewid. PDL/0045/POOS/14		Podpis		Biuro projektowe: INSTAL -FACH Robert Dąbrowski Usługi Projektowe Instalacji Sanitarnych ul.Jankowskiego 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie tel. 509 556 086	
Sprawdzający : mgr inż Wanda Zuzanna Darnowska upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej nr ewid. PDL/0124/PWBS/18		Podpis		Inwestor: Gmina Kołaki Kościelne ul. Kościelna 11 18-315 Kołaki Kościelne	
Rysunek: Włączenie do istniejącej sieci			Lokalizacja zadania: obręb ewid.: Zanie - Leśnica 0025, działki nr 9/1, 39, 41, 5/16, 5/15, 20/6 jedn. ewid.: Kołaki Kościelne 201402_2 powiat zambrowski		
Data: 08.11.2021		Nr rys.: 4		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	