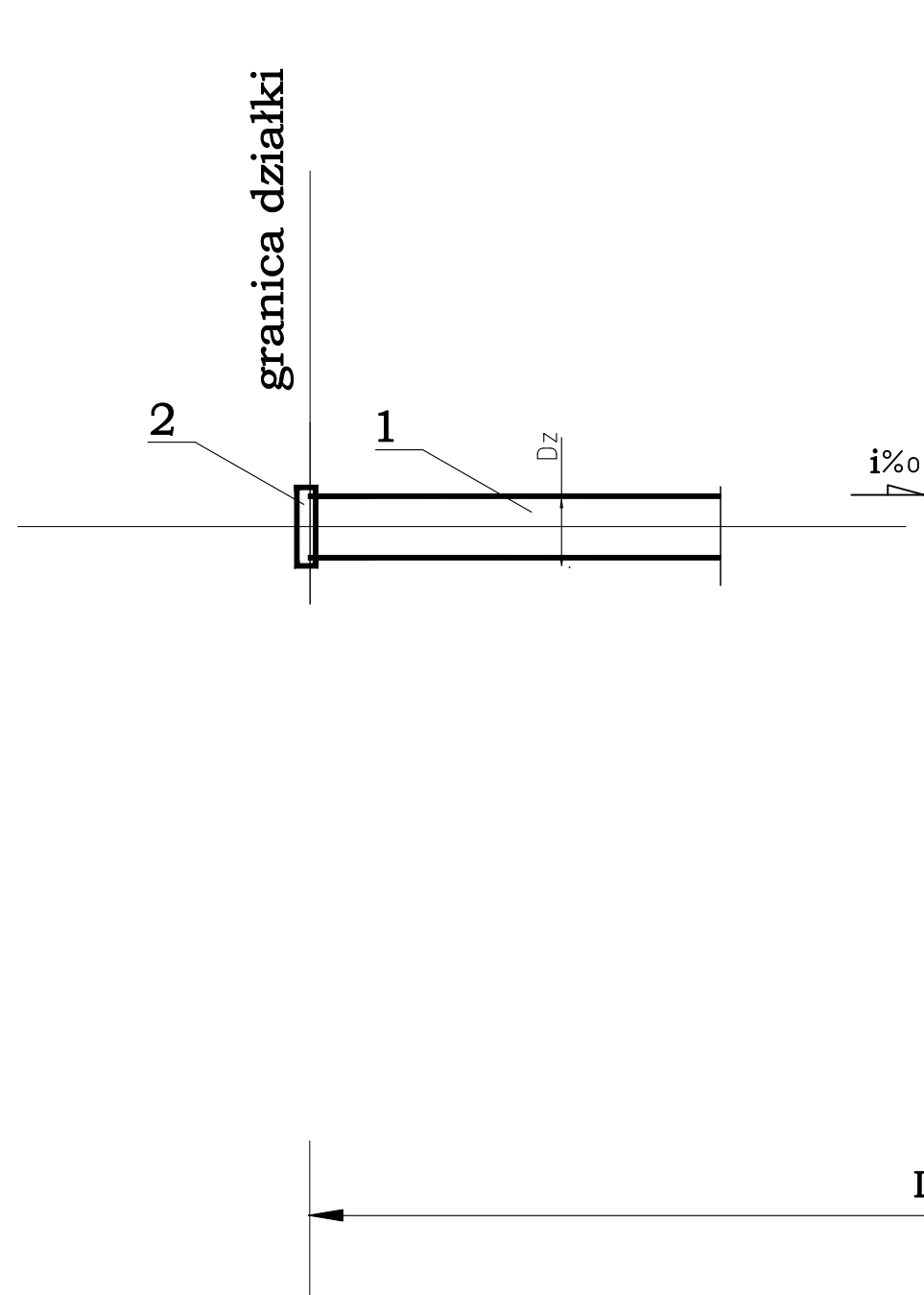
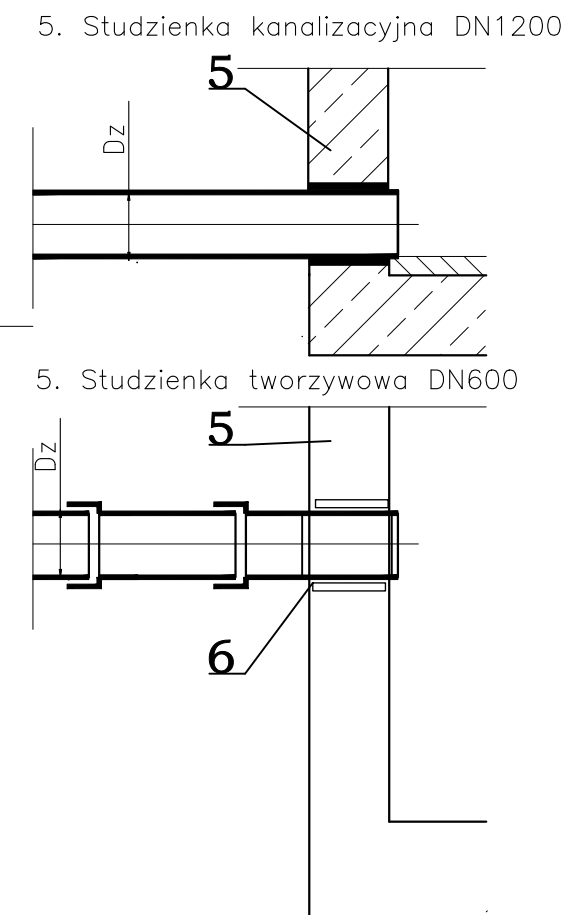


1. Rura kanalizacyjna Dz160 PVC-U
2. Zasklepka Dz160 PVC-U
3. Kolano 45' Dz160 PCV
4. Trójnik skośny 45° redukcyjny z PVC, Dz1/Dz2=200/160,
5. Studzienka kanalizacyjna DN1200 lub tworzywowa DN600
6. Kształtka in-situ Dz160

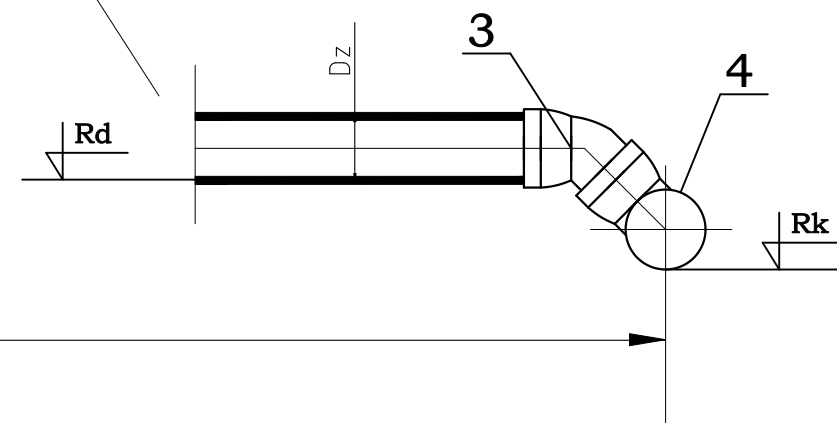


## Włączenie przyłącza do studzienki



## Włączenie przykanalika na trójnik

Włączenie przykanalika na trójknik  
z poderwaniem 20cm, od rzędnej dna  
kanału



<b>Pracownia Projektowa</b> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;"> <b>GWK</b> </div> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;"> <b>sp. z o.o</b> </div>		<b>Pracownia projektowa:</b> ul. Gąbińska 9/75 01-703 Warszawa tel. 605 890 100 , 502 337 895 e-mail: biuro@gwks.com.pl www.gwks.pl	
<b>Inwestor</b> <b>Gmina Wieliszew</b> ul. K. K. Baczyńskiego 1 05-135 Wieliszew			
<b>Nazwa opracowania</b> Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn.: „Budowa kanalizacji wraz z przyłączami na terenie gminy Wieliszew”			
<b>Tytuł opracowania</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami na terenie działek o numerze ewidencyjnym 97/17, 96/2, 97/16, 351/1, 351/4. obręb 0019 Michałów Reginów.			
<b>Nazwa rysunku</b> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> <b>SCHEMAT WŁĄCZENIA ODEJŚCIA</b> </div>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOS/05 w zakresie inst. sanit.	
Sprawdził	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08 w zakresie inst. sanit.	
Data	18.11.2025	Skala -----	Nr rys. <b>4</b>