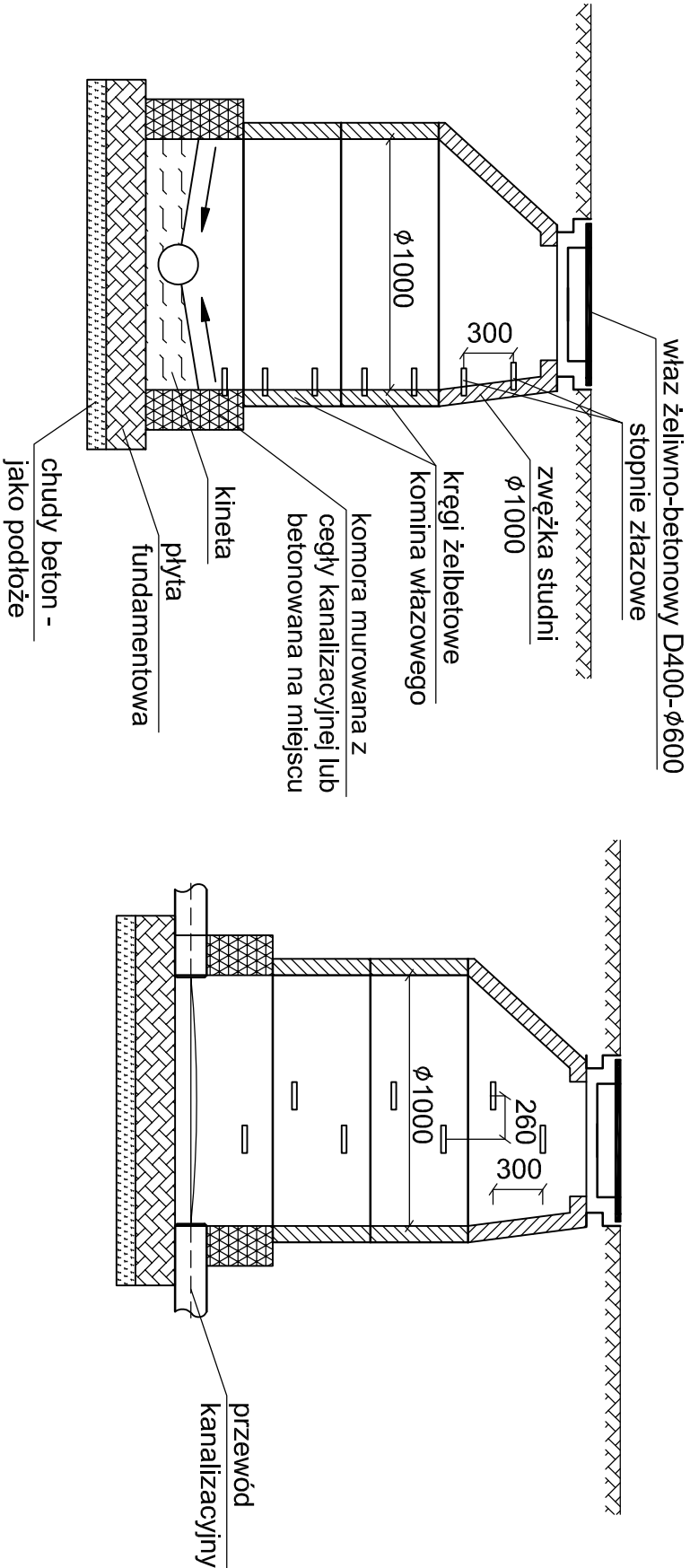
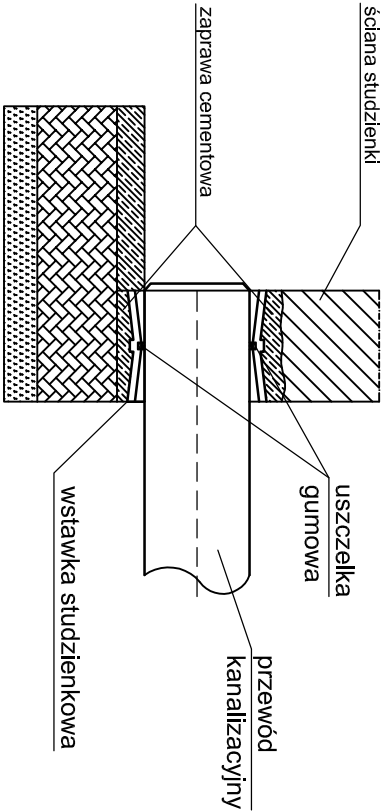


TYPOWA STUDZIENKA REWIZYJNA  
 Ø1000mm Z KRĘGÓW BETONOWYCH



Szczegół osadzenia rury PVC  
 w ścianie studzienki rewizyjnej



UWAGI:  
 - rzędne wierzchu włazu w studziencie należy dostosować do poziomu terenu istniejącego.

INWEST-SANIT Mariusz Pogoda 42-287 Kamińskie Młyny/Lubsza, ul. Tysiąclecia 56, NIP 575-134-57-65, e - m a i l : inwest.sanit@gmail.com, tel . 668 300 062.			
TEMAT PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. WOLNOŚCI W BORONOWIE - PRZEKROCZENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 905			
ADRES INWESTYCJI 42-283 Boronów, ul. Wolności, obręb: 240702_2.0001 Boronów, dz. nr 3624/905, 3548/904, 3622/901		INWESTOR GMINA BORONÓW ul. Dolna 2 42-283 BORONÓW	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMATY STUDNI KANALIZACYJNYCH			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Ciepliński	45002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Piechowicz	44402	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Gołaś		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA / PODZIAŁKA _	FAZA PROJ. BUD.-WYK.
DATA	2015 LIPIEC	NR RYS.	4