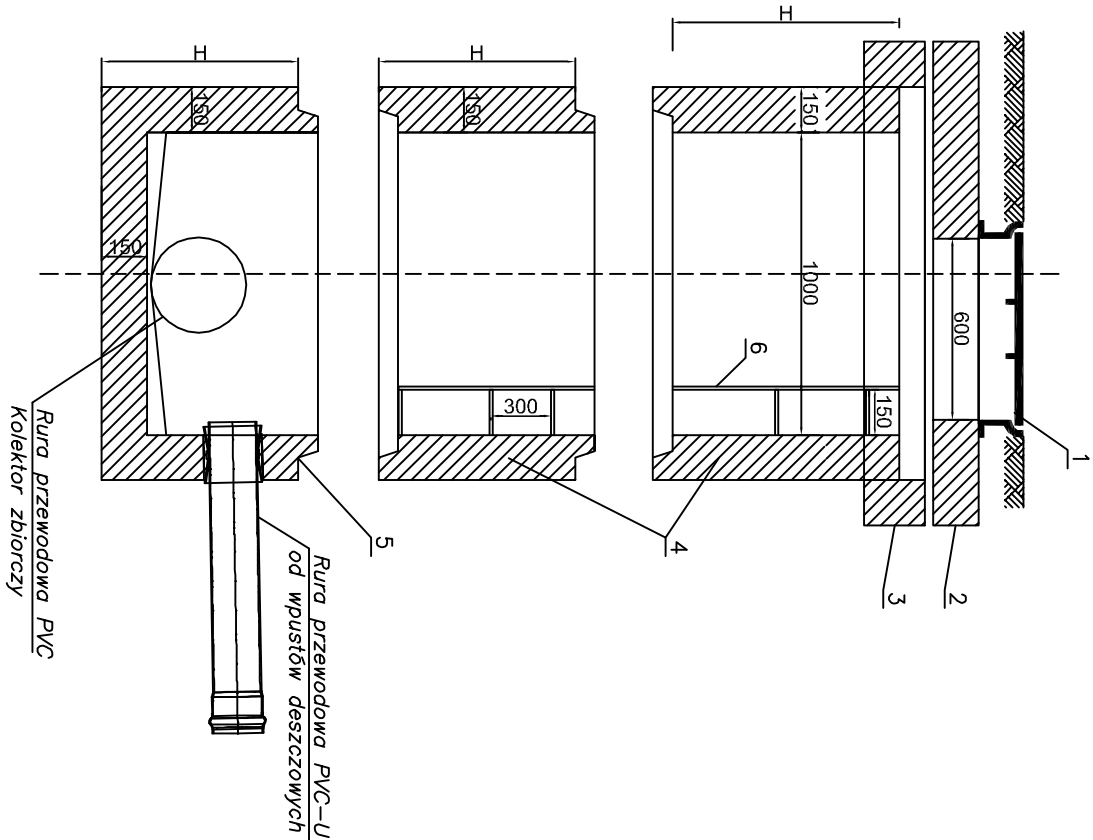


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm



SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm  
STUDZIENKA DN1200 KANALIZACYJNA  
wg. PN-EN 1917:2004

UWAGA  
Włączenie projektowanych kanałów z rur z PVC należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

inwestycja:				
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBÓKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764				
inwestor:				
GMINA SOBÓKÓW Plac Wolności 12 28-305 Sobków				
projektant:				
ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny				
adres inwestycji:		lozoc:		
mśc. Sobków		PROJEKT WYKONAWCZY		
działki ewidencyjne:		data:		skala:
0, 0018 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71		2019-03		1:25
tytuł rysunku:		temat:		nr rysunku:
SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ FI 1000		-		PW-S-03
autorzy projektu:		nr uprawnień / specyfność:		podpis:
projektant:		mgr inż. Michał TOKARSKI SMK/0095/P005/13 / sanitarno		
opracował:		-		
sprawdził:		mgr inż. Norbert ROGOWSKI SMK/0090/P005/13 / sanitarno		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona				