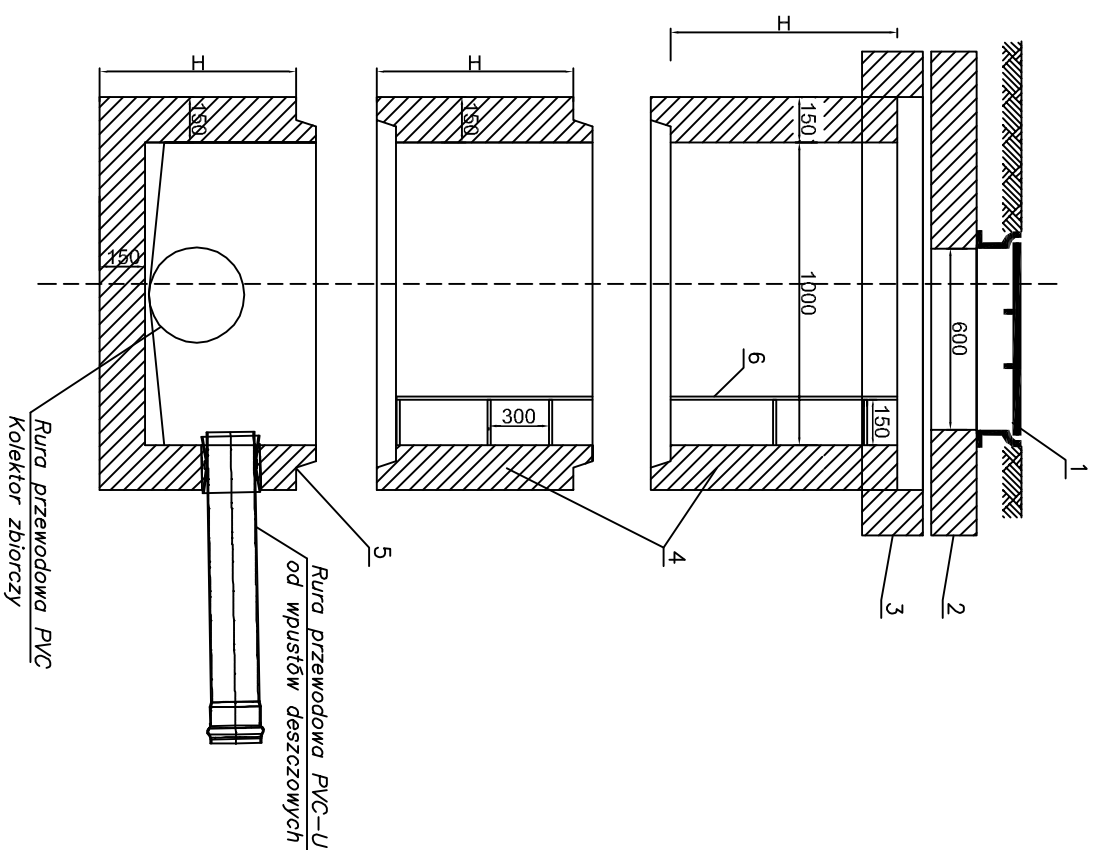


**SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm**



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 3830/8T SOBOKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764			
inwestor:			
GMINA SOBOKÓW Plac Wolności 12 28-305 Sobków			
projektant:			
ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny			
adres inwestycji:		nazwa:	
m.sc. Sobków		PROJEKT BUDOWLANY	
zdjęcia ewidencyjne: 0. 0018 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71	data:	skala:	
	2019-03	1:25	
tytuł rysunku: SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ FI 1000	rewizja:	nr rysunku:	
	-	PB-S-03	
autorzy projektu:	nr uprawnień / specyfikacja:		podpis:
projektował:	mgr inż. Michał TOKARSKI		
opracował:	-		
sprawdził:	mgr inż. Norbert ROGOWSKI		SMK/0090/PO05/13 / sfinalizowano

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona