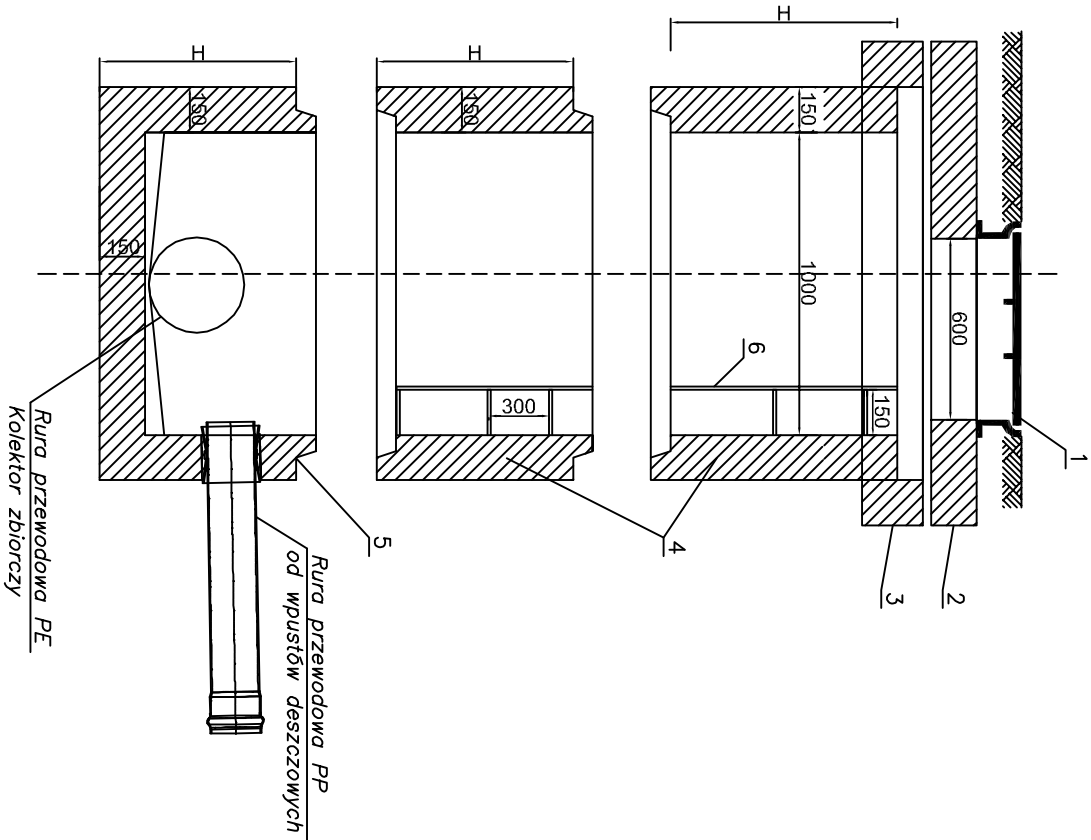


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm



Legenda

- 1 - wiaz żelwny klasy D400
2 - pokrywa odciężająca studzienki kan.
3 - pierścien odciężający studzienki kan.
4 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1000
5 - podstawa studzienki kan.dn1000
6 - drabinka żłazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie

Wielkość kręgu studz. kan. DN/H [mm]

DN/H: 1000/250
1000/500
1000/750
1000/1000

Wielkość podstawy studz. kan. DN/H [mm]

DN/H: 1000/650
1000/850
1000/900
1000/950

Wysokość podstawy co 50mm do H=1950mm.
Dmax 315mm dla DN/H:1000/650 i 1000/850

STUDZIENKA DN1000 KANALIZACYJNA
wg. PN-EN 1917:2004

UWAGA

Włączenie projektowanych kanałów z rur z PP/PE należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0318T W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO DRUGIE		
inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Wrzosowa 44 25-211 Kielce		
projektant:	ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny		

adres inwestycji:	tn. Krajno Parcele, Krajno Drugie, grnina Górno	faza:	PROJEKT BUDOWLANY
działki ewidencyjne:	wg Opisu Technicznego	data:	2019-10
tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ FI 1000	rewizja:	—
autorzy opracowania:	nr uprawnień / specjność:		
projektant:	mgr inż. Norbert ROGOWSKI	SMK/090/P005/13 / sanitarno	
opracował:			
sprawdził:	mgr inż. Michał TOKARSKI	SMK/0905/P005/13 / sanitarno	