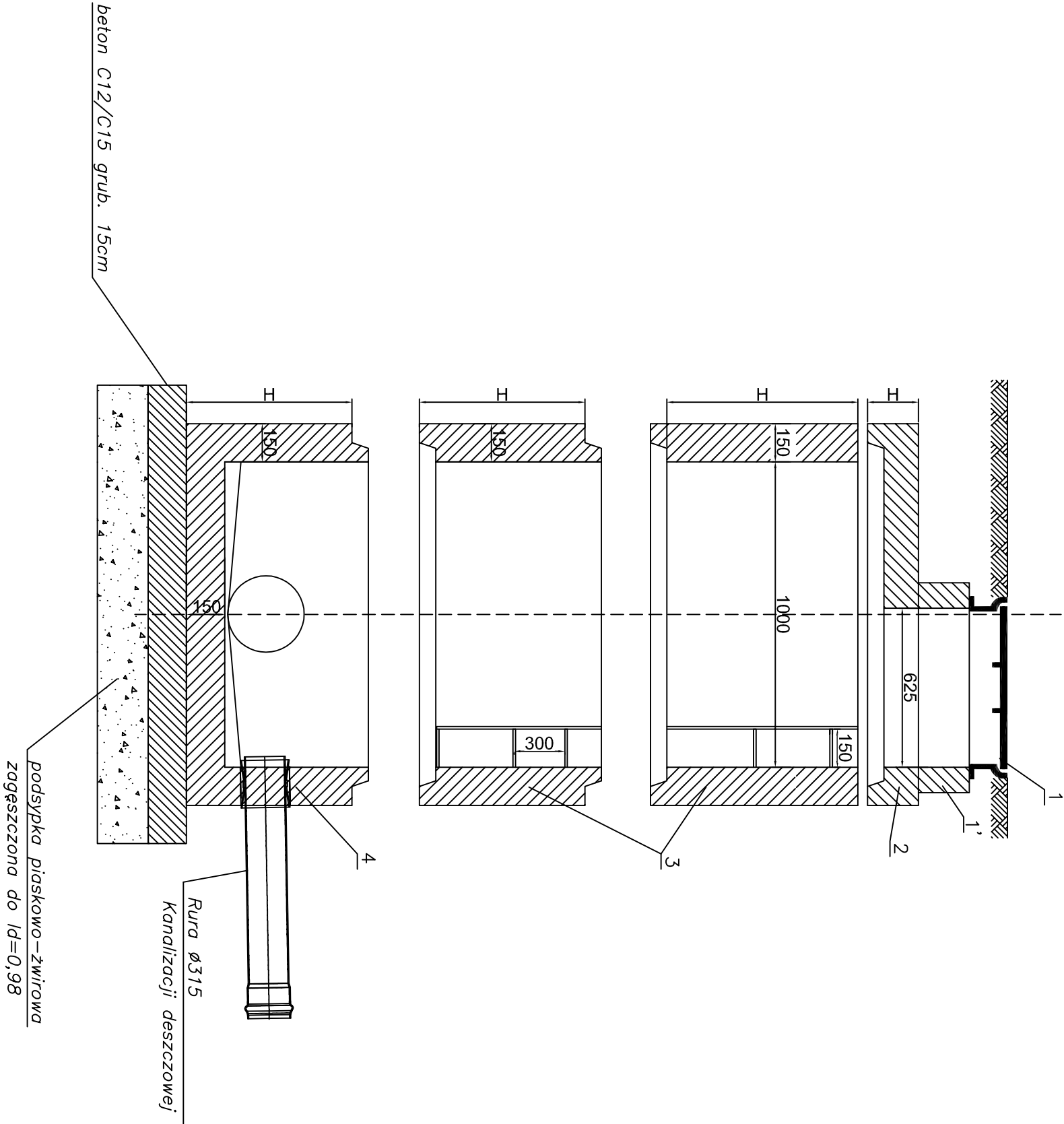


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000



Legenda

- 1 - właz żeliwny klasy D400
- 1' - pierścień do regulacji posadowienia włazu
- 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
- 3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1200
- 4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn1200
- 5 - drabinka stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie

Wielkość kręgu studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]  
DN/H: 1000/250  
1000/500  
1000/750  
1000/1000

Wielkość podstawy studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]  
DN/H: 1000/650  
1000/850  
1000/900  
1000/950

Wysokość podstawy co 50mm do H=1950mm.

Włączenie projektowanych kanałów należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

inwestycja:	PROJEKT I PRZEBUDOWA TERENU UTRWODZONEGO PRZY ZESPOLE PLACÓWEK OŚMIATOWYCH W JAWORZNI		
inwestor:	ZESPÓŁ PLACÓWEK OŚMIATOWYCH W JAWORZNI Jaworznia 93 26-065 Piekoszów		
projektant:	ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny		
adres inwestycji:	gmina Piekoszów	faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
działki ewidencyjne:	544/2 obręb 0004 Jaworznia	data:	2021-02
tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000	rewizja:	-
autorzy projektu:	nr uprawnień / specjalność: podpis:		
projektował:	mgr inż. Mariusz POBOCHA	SMK/0142/P000/09 / drogowo	
opracował:	-	-	
sprawdził:	mgr inż. Kinga ŻELAZOWSKA	SMK/0102/PB0/18 / drogowo	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			