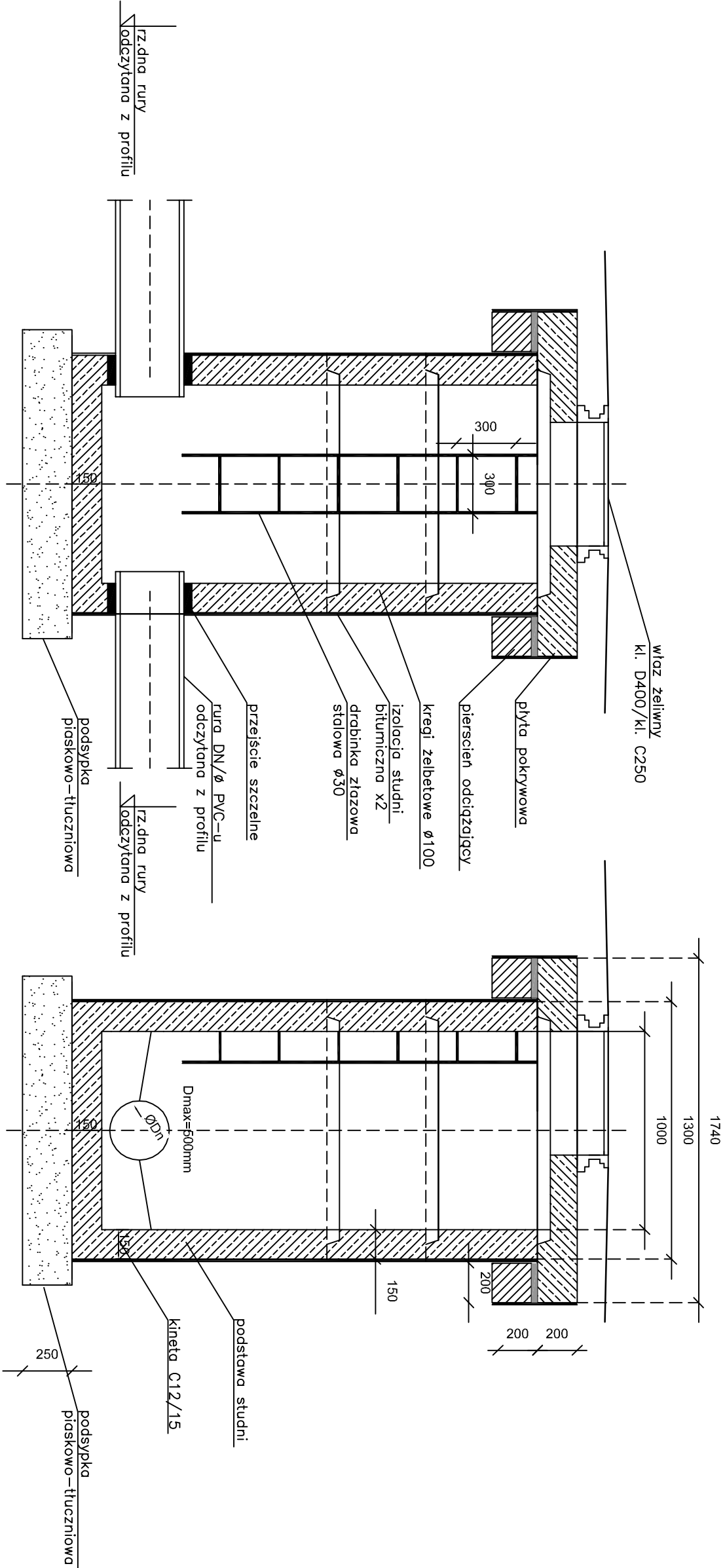


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ DN1000

A-A

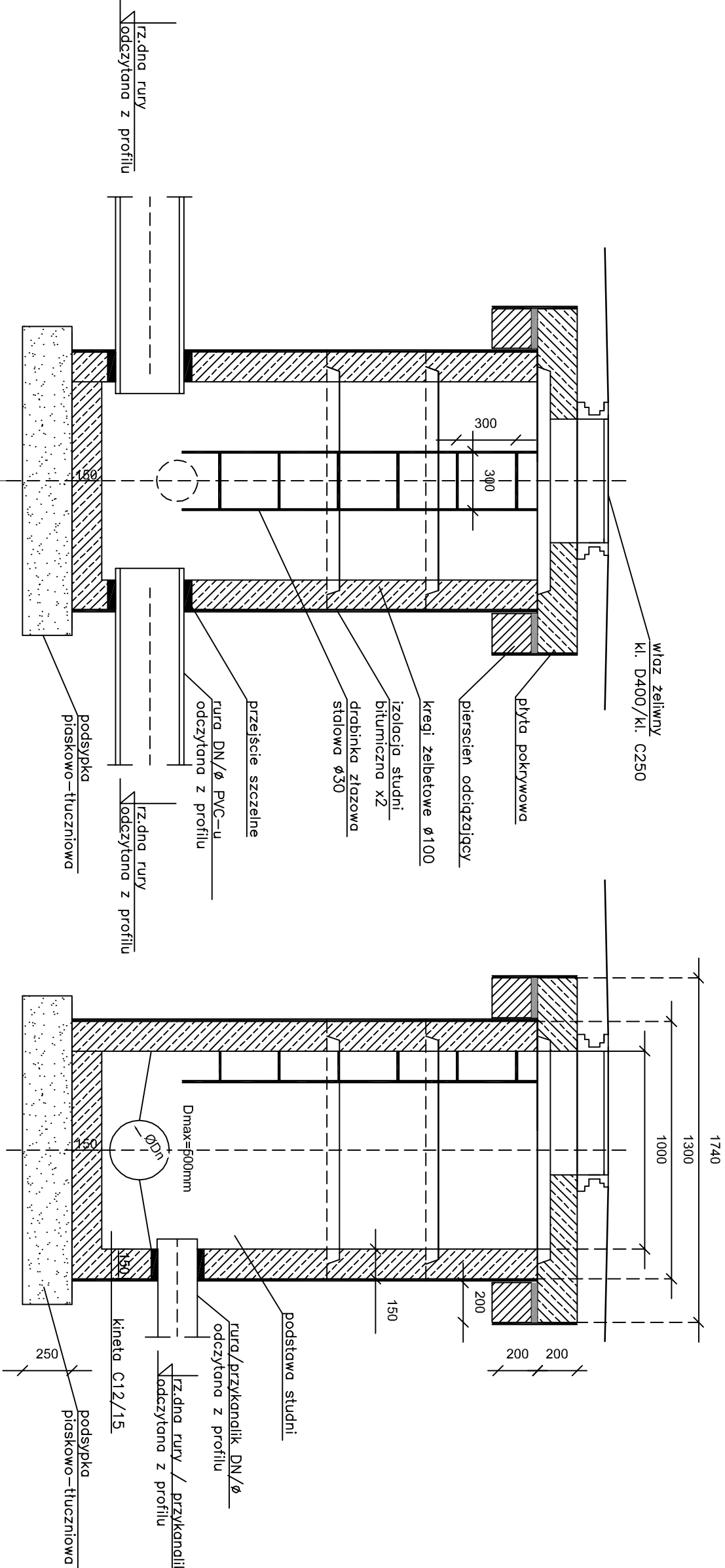
B-B



SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ DN1000

A-A

B-B



- Legenda
- 1 - właz żelbetonowy klasy D400
 - 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
 - 3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1000
 - 4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn1000
 - 5 - drabinka żelazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie
 - 6 - pierścień odcieżający

UWAGA:

Średnice projektowanych kanałów oraz rzędne den na wlocie/wylocie studni kanalizacyjnych należy odczytać z zagospodarowania terenu i profilu kanalizacji deszczowej.

Na kanalizacji deszczowej mogą być stosowane tylko włazy zgodne z normą PN-EN 124:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości i średnicy DN 600 mm.

- Legenda
- 1 - właz żelbetonowy klasy D400/C250
 - 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
 - 3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1200
 - 4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn1200
 - 5 - drabinka żelazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie
 - 6 - pierścień odcieżający
- 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
1200/850
1200/900
1200/950
- Wysokość podstawy co 50 mm do H=1950mm.
- Dmax 315 – 500mm

Włączenie projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej z rur z PVC-u należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

inwestycja			
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0318T			
W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE OD KM 5+681 DO KM 6+100			
inwestor			
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH			
ul. Wzrosowa 44, 25-211 Kielce			
projektant			
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE MARIUSZ POBOCHA			
Torkonia 156, 26-060 Chęciny, tel.: 502-373-396, mariusz.pobocha@wp.pl			
adres inwestycji	m. Krajno Parcele	tytuł	
		PROJEKT WYKONAWCZY	skala:
tytuł projektu	inż. Edyta Orlińska-Półka	SMW/0128/P003/04 / satlino	data:
projektant	SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1000	nr projektu	2015-01
autorzy projektu	ir. uprawnien / specjalność: podpis:		
opracował:	inż. Edyta Orlińska-Półka	SMW/0128/P003/04 / satlino	
sprowadził:	mgr inż. Piotr Ćwiek	SMW/0088/PW05/08 / satlino	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			