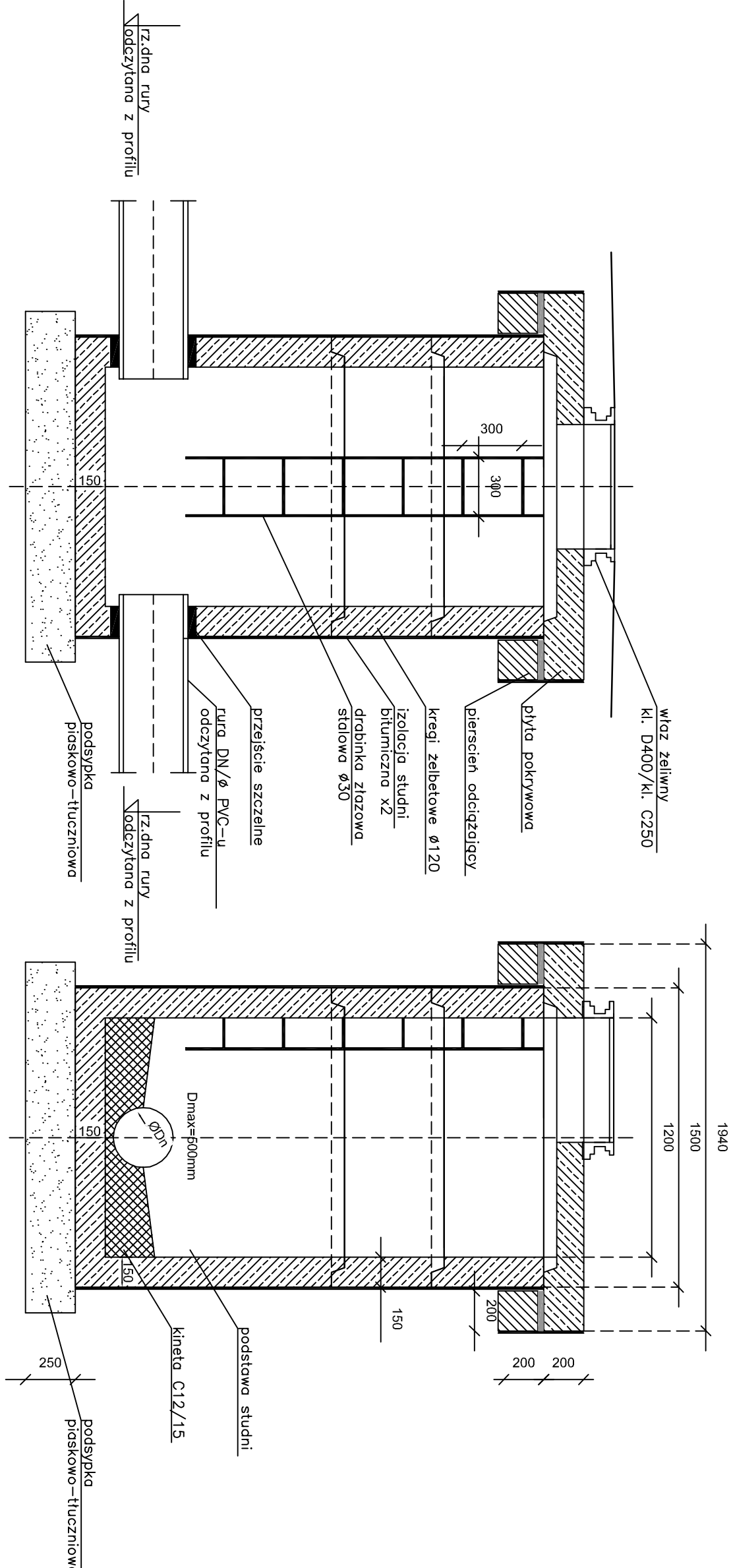
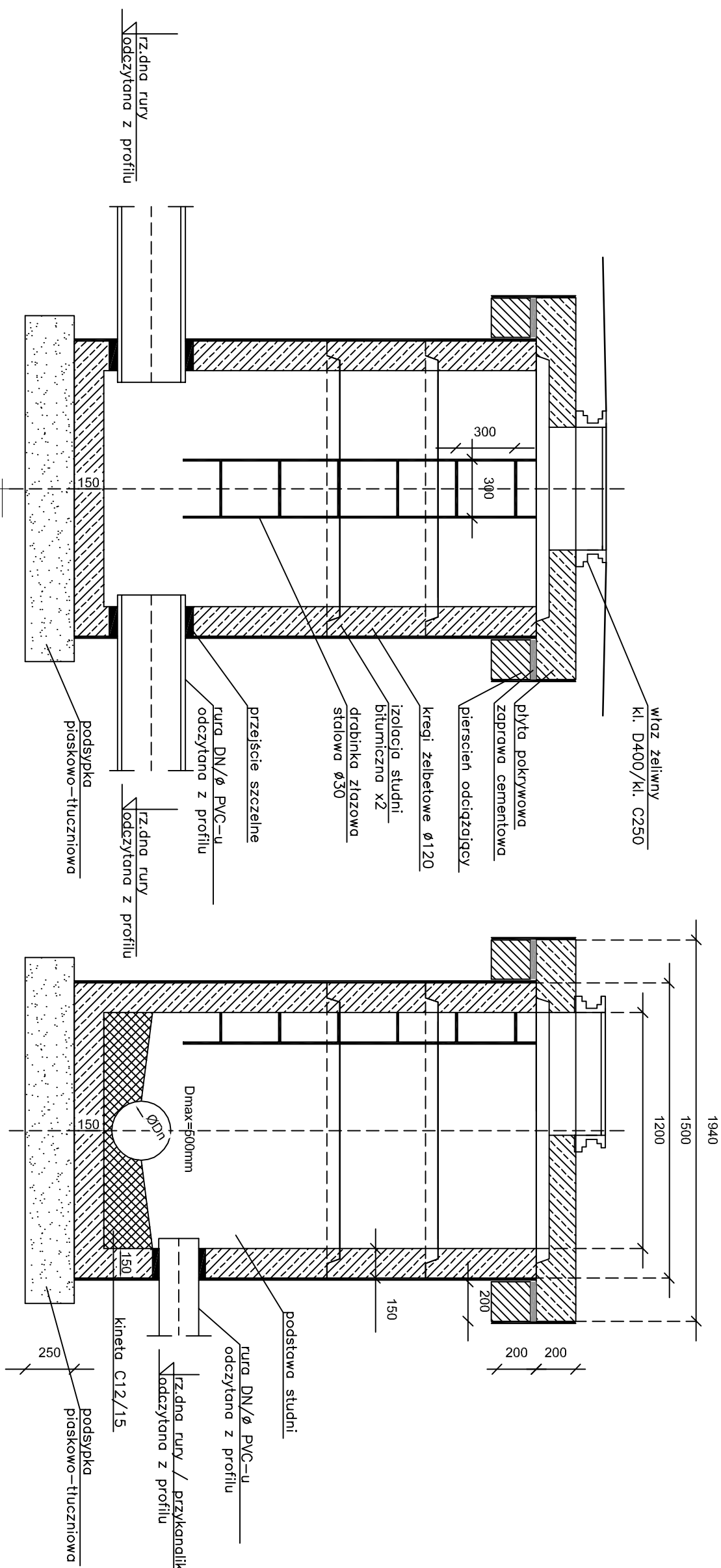


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ DN1200



SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ DN1200



UWAGA

Srednice projektowanych kanałow 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.

W projektowanych studniach zastosowano wiazy klasy C250 i D400

2 - płyta pokrywowa studzienki: kanalizacyjnej	inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 03/18T	
3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1200	inwestor:	W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE OD KM 5+681 DO KM 6+100	
4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn1200		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH	
5 - drewniana szlaczka stalowa Ø30		ul. Wzrosowa 44, 25-211 Kielce	
6 - pierścień odcieżający	poprzednik:	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE MARIUSZ POBOCHA Tęskno 156b, 26-060 Chęciny, tel.: 502-373-396, mariusz.pobocha@wp.pl	
Wielkość: kręgu studz. kanalizacyjnej DN14 [mm]	adres inwestycji:	m. Krajno Parcele	
DN14:	tytuł rysunku:	PROJEKT WYKONAWCZY	
1200/250	data:	2015-01	
1200/500	nr projektu:	SCHEMAT	
1200/750	temat:	SCHEMAT STUDZENKI KANALIZACYJNEJ DN1200	
1200/1000		-	
Wielkość: podstawy studz. kanalizacyjnej DN14 [mm]	autor projektu:	nr uprawnień / specjalność:	podpis:
DN14:			
1200/650			
1200/850			
1200/900			
1200/950			
1200/850			
Wysokość podstawy co 50mm do H=1500mm.	opracował:	nowe dane (nowe) data: /	
DNmax 315 - 500mm			

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

<p>mgr inż. Piotr Ćwik <b>SMK/0088/PWOS/08 / suniamo</b></p> <p><b>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b></p> <p>Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona</p>	<p>spowodzi:</p>
---	------------------