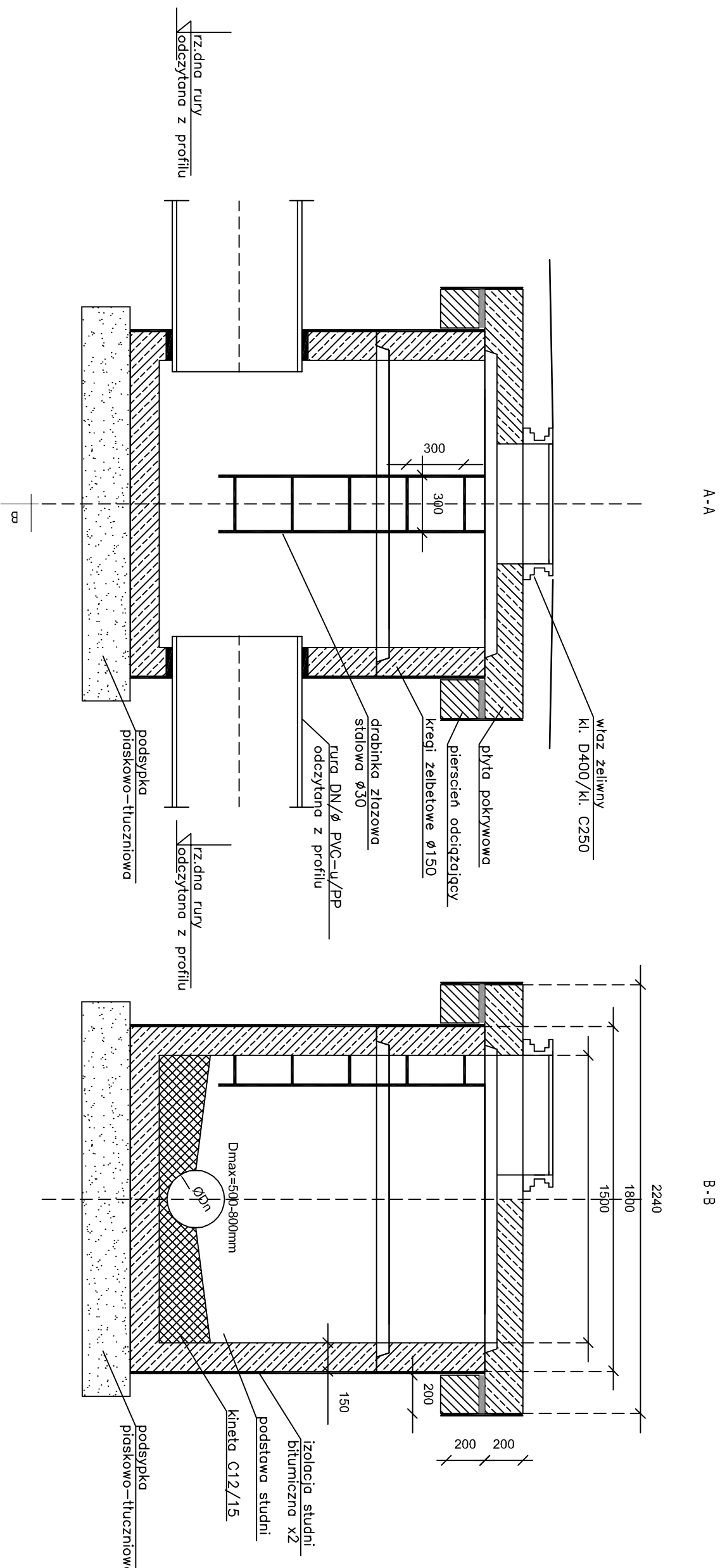
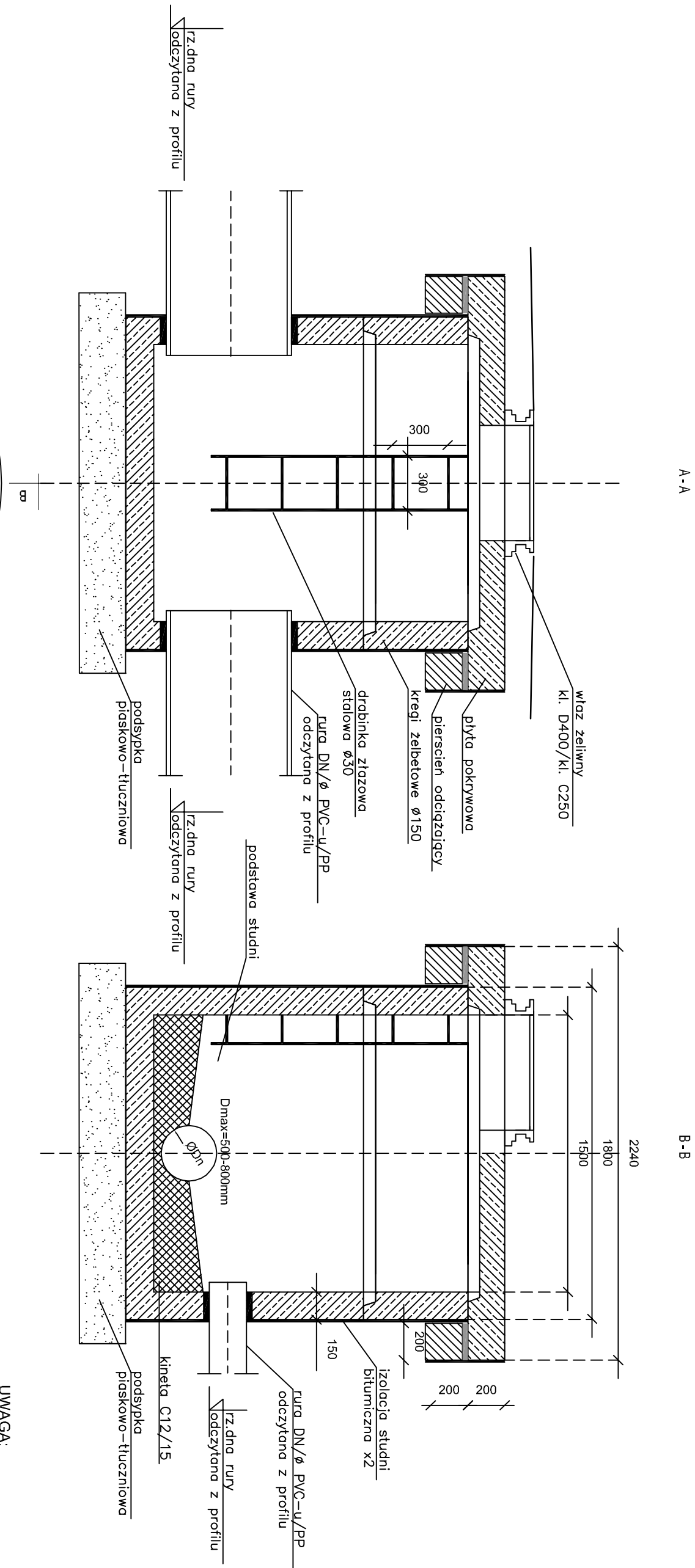


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ DN1500



SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ DN1500



UWAGA

Srednice 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 wiatry zgodne z normą PN-EN 124:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości i średnicy DN 600 mm.

inwestycja:				
PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWEJ NR 0318T				
W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE OD KM 5+66T1 DO KM 6+100				
inwestor:				
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH				
ul. Włrozowska 44, 25-211 Kielce				
projektant:				
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE MARIUSZ POBOCHA				
Tokiarnia 156, 26-060 Chełmy, tel.: 502-373-396, mrobiusz.poboch@wp.pl				
adres inwestycji:		lokalizacja:		
m. Krajno Parcele		projekt wykonawczy		
tytuł projektu:		data:		skala:
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1500		2015-01		SCHEMA
		rozmiar:		nr projektu:
		-		KD-PW-11
autorzy projektu:		podpis:		
projektant:		nr uprawnień / specyficzność:		
opracował:		inż. Edyta Orlinska-Puka		
sprawdził:		mgr inż. Piotr Ćwiklik		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona				