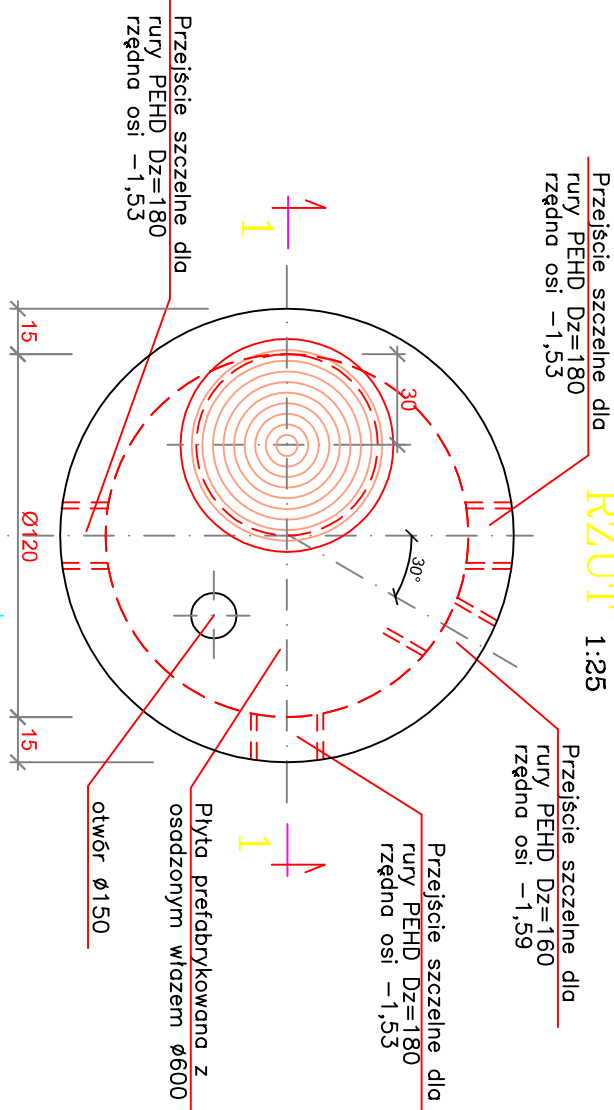
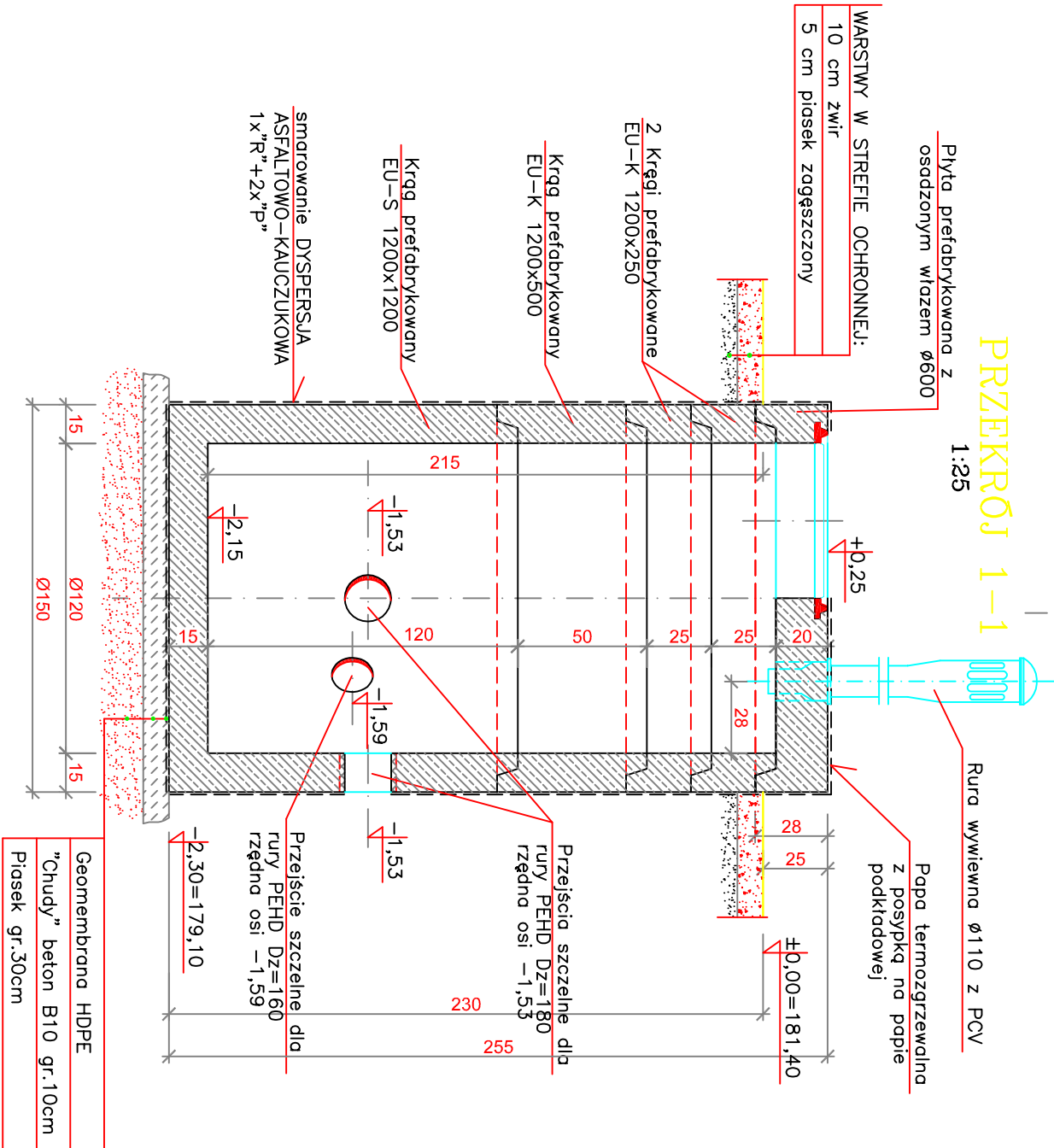


OB.35 STUDNIA KONDENSATU

RZUT 1:25



PRZĘKRÓJ 1-1



±0,00=181,40m n.p.m.

„CHUDY” BETON B10







PRZEJŚCIA SZCZELNE

dla rur PEHD Dn=180 szt.3
dla rur PEHD Dn=160 szt.1

UWAGA

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. architektonicznymi
2. Rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
3. Uszczelnienie przejść szczelnych za pomocą łańcusczków uszczelniających

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	08.2011r.	

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011r
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
	 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.35 Studnia kondensatu	
NAZWA RYS. Rysunek szalunkowy. Rzut, przekrój		
Główny projektant		BRANŻA: Konstrukcja
Projektował		STANOWISKO: PB
Opracował		SKALA: 1:25
Opracował		DATA: VIII 2011
Sprawił		NR RYS.: 046/B/PB/35/30
Funkcja	Inicjały i nazwisko	NR REW.: 01