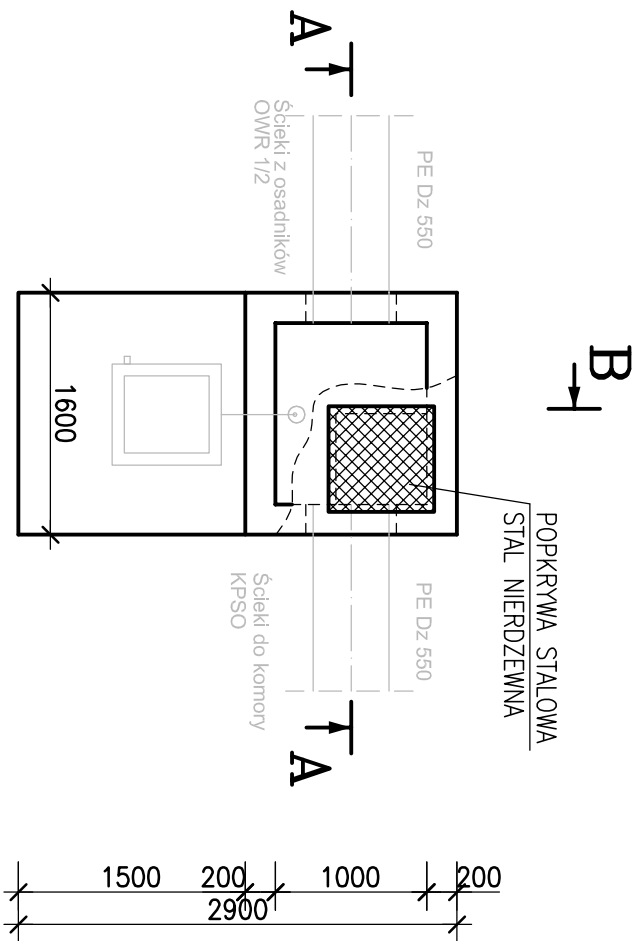
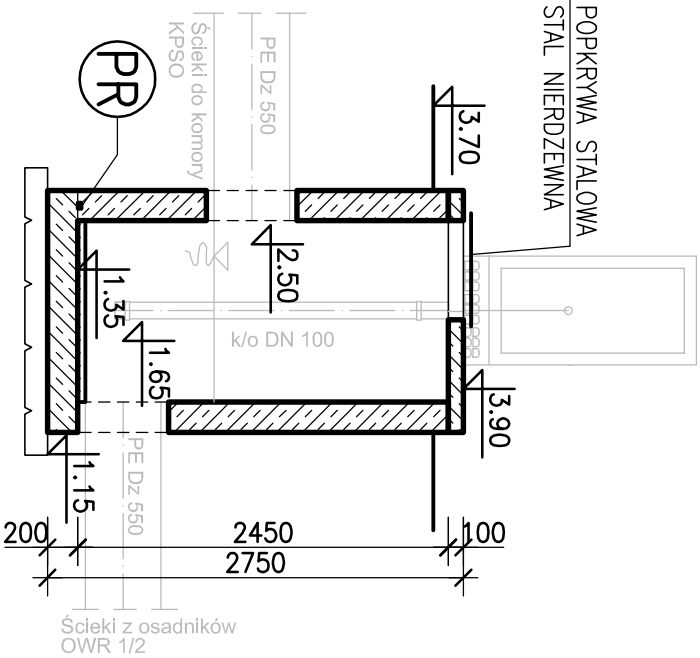


RZUT
1:50



PRZĘKRÓJ A–A

1:50

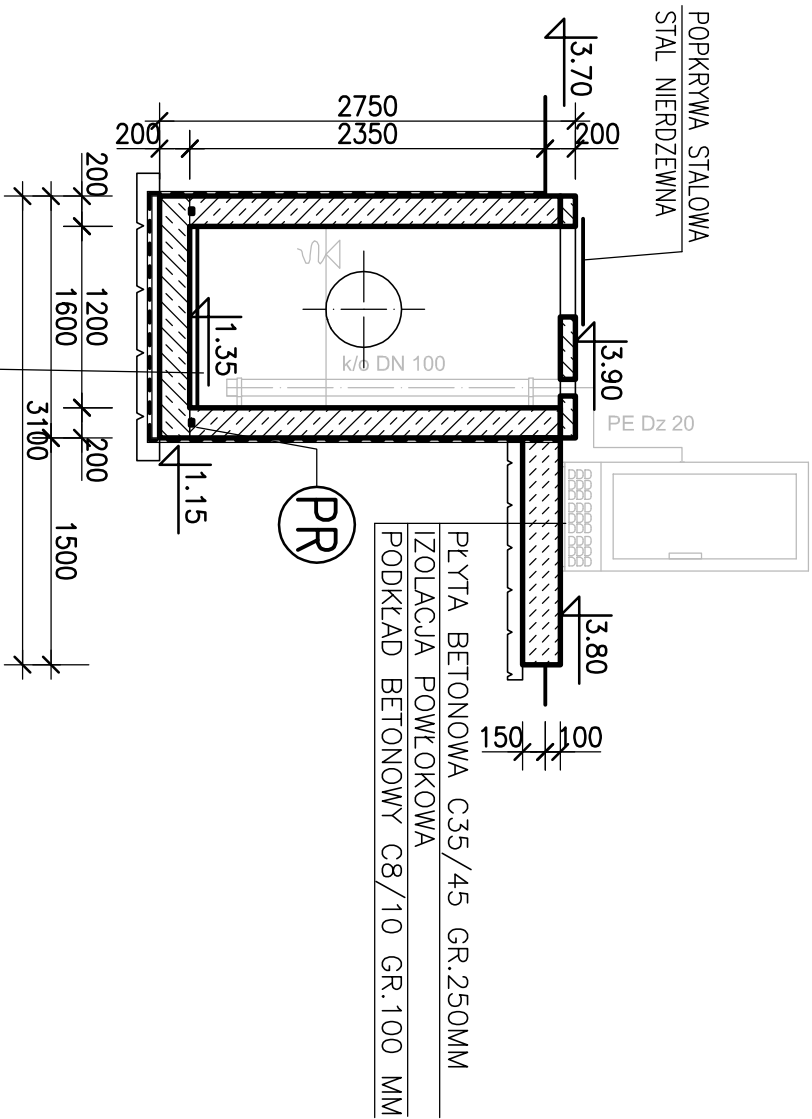


PR PROFIL PĘCZNIEJĄCY

PR1 PRZERWA ROBOCZA – BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM


UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY – KOMPLETNY SYSTEM 1. PRODUCENTA

PRZĘKRÓJ B–B
1:50



NADBEETON C35/45 GR.50MM
PLATA DENNA C35/45 GR.250MM
WARSTWA WYRÓWNAWICZA 50MM C8/10
IZOLACJA FOLIA PEHD GR.0.5 MM
PODKŁAD BETONOWY C8/10 GR.100 MM

BETON C35/45
STAL A–IIIN

				Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Inwestor:		Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o		Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu					
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K					
Obiekt:		Punkt poboru ścieków PPS (ob.14)					
Temat rysunku:		Rzut, widok, przekrój A-A					
Projektował:		mgr inż. D. Lechnik		Opracował:		mgr inż. S. Sikora	
upr. bud. GP-7342/1841/94				upr. bud UAN-8345/996/86			
Data:		Stadium:		Branża:		Skala:	
październik 2013		Projekt budowlany		KONSTRUKCYJNA		1:50	
						Nr projektu:	
						158/PB/K/13	
						Wersja:	
						01.08.2013	
						Nr rysunku:	
						9/1	