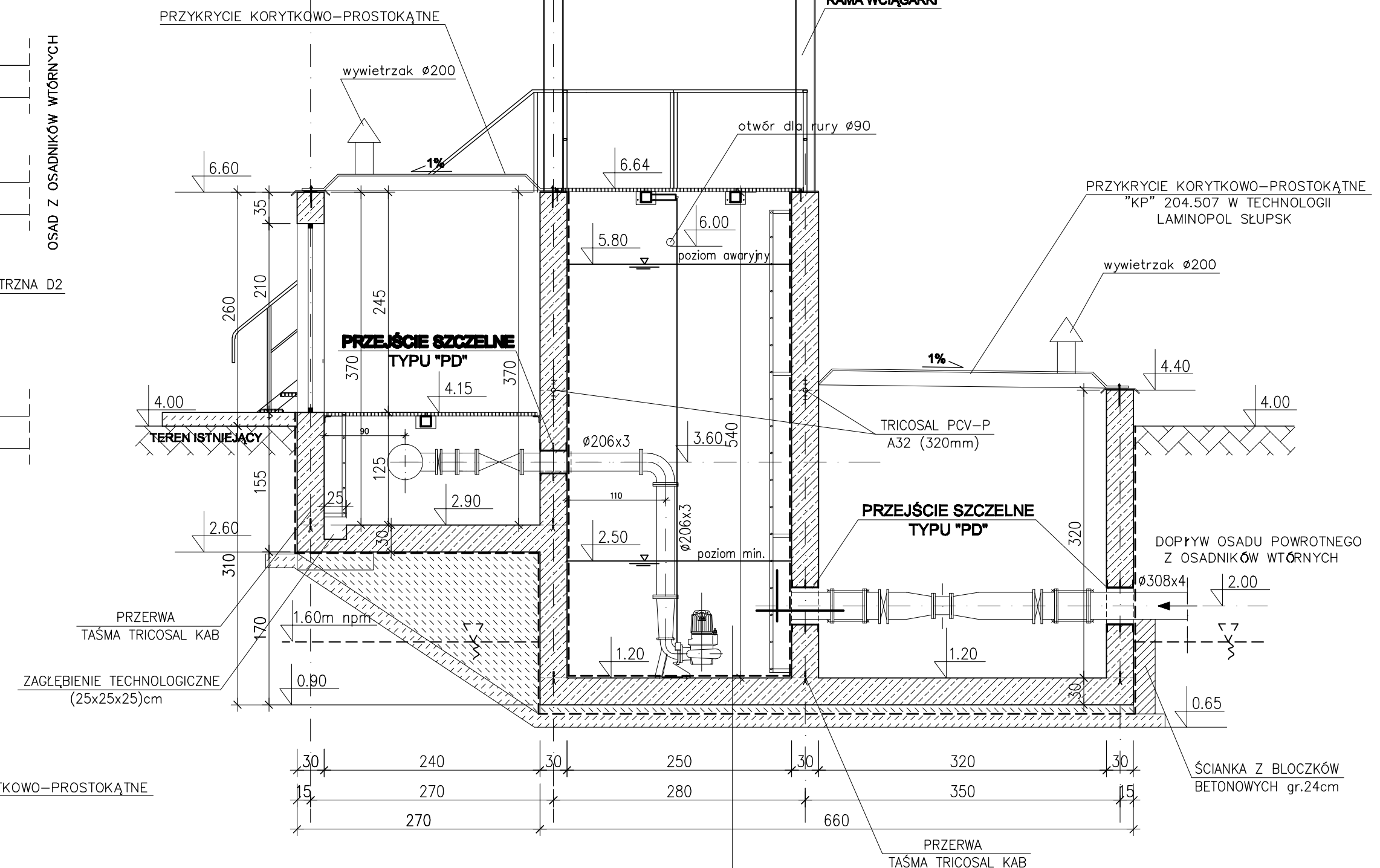


PRZEPOMPOWNIA OSADU

OBIEKT NR 9

POMOSTY I BALUSTRADY

PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ KRAT I STOPNI SCHODÓW

BETON B25
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)
OTULINA c=40mm

 WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO 1,20m
PONIŻEJ TERENU

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Prowadzący: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPSPSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Asystent: mgr inż. Zenon Betnuch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Przepompownia osadu Obiekt 9 Pomosty i balustrady	
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:50
		Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 3