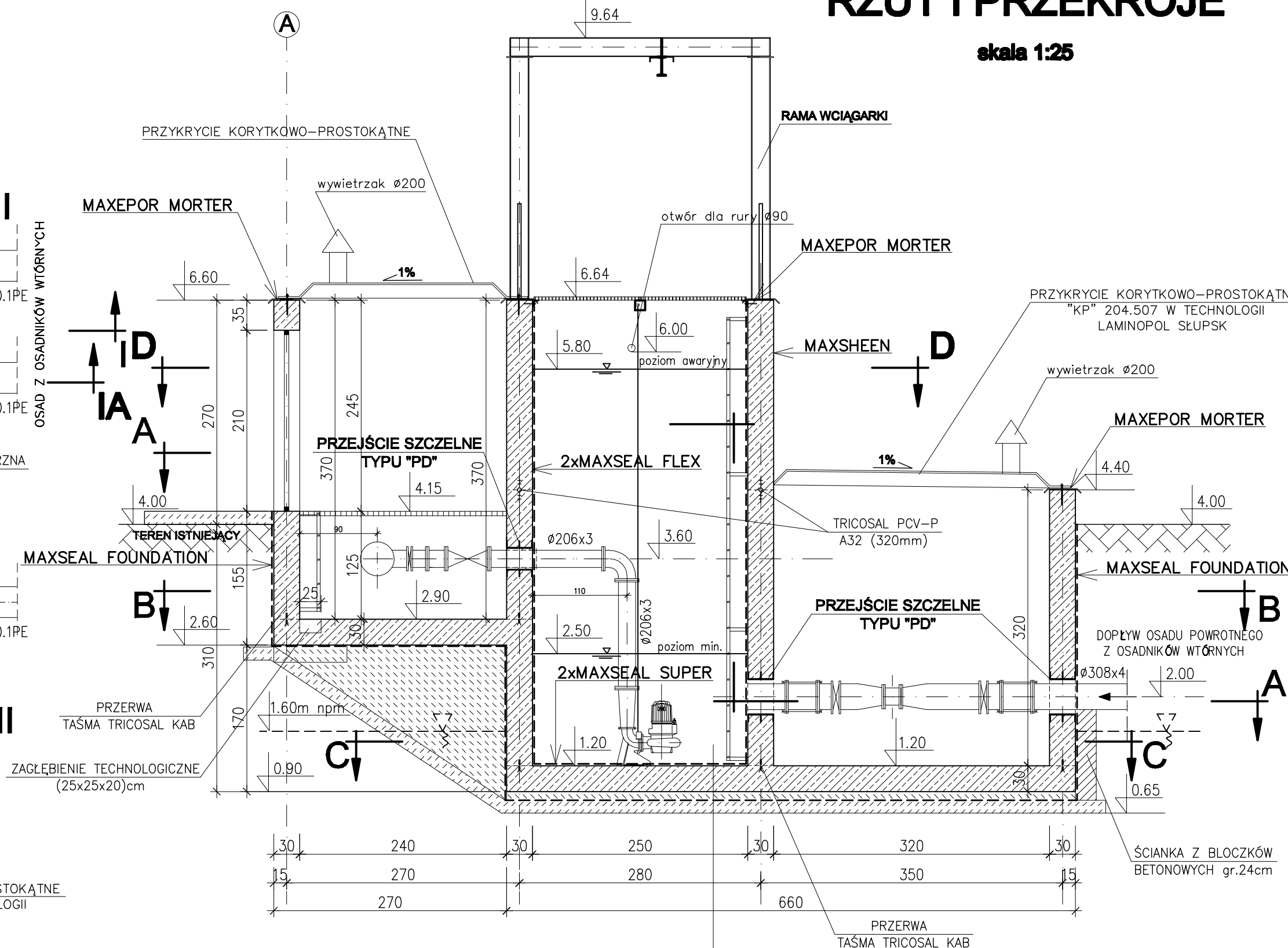


# PRZEPOMPOWNIĄ OSADU

## OBIEKT NR 9


### RZUT I PRZEKROJE

## PRZEKRÓJ IA-IA



## UWAGI:

1. POZOSTAŁE PRZEKROJE PATRZ RYSUNKI ZBROJENIOWE
2. PRZYKRYCIE KORYTKOWO-PROSTOKĄTNE  
"KP" 204.507 Z LAMINATU POLIESTROWO-SZKLANEGO  
W TECHNOLOGII LAMINOPOL SŁUPSK

 WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO 1,20m  
PONIŻEJ TERENU

**Wszystkie przejścia rur przez ściany wykonać jako wodoszczelne "PD"**

### Oznaczenia przejść typu "PD"

- dla rur Ø90 W-102-1 - szt.2,  $G = 100 \text{ kg} \cdot 2 = 200 \text{ kg}$
- dla rur Ø206 W-102-4 - szt.4,  $G = 140 \text{ kg} \cdot 4 = 560 \text{ kg}$
- dla rur Ø308 W-102-6 - szt.8,  $G = 175 \text{ kg} \cdot 8 = 1400 \text{ kg}$
- dla rur Ø416 W-102-8 - szt.1,  $G = 210 \text{ kg} \cdot 1 = 210 \text{ kg}$

**Projekty przejść szczelnych rozpowszechnia**  
**Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego**  
**ul.Krzywickiego 9 02-078 Warszawa tel. 22/825-09-73**

## RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

2x MAXSEAL SUPER
BETON KONSTRUKCYJNY gr.30cm
BETON B15 gr. 10cm (kruszywo $\varnothing 8\text{mm}$ )
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
PODŁOŻE BETON B15 gr.15cm

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

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja          Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPP/Shupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: <b>Przepomownia osadu          Obiekt 9          Rzut i przekroje</b>	
Data wydania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50	Nr rysunku: EKO-167 6