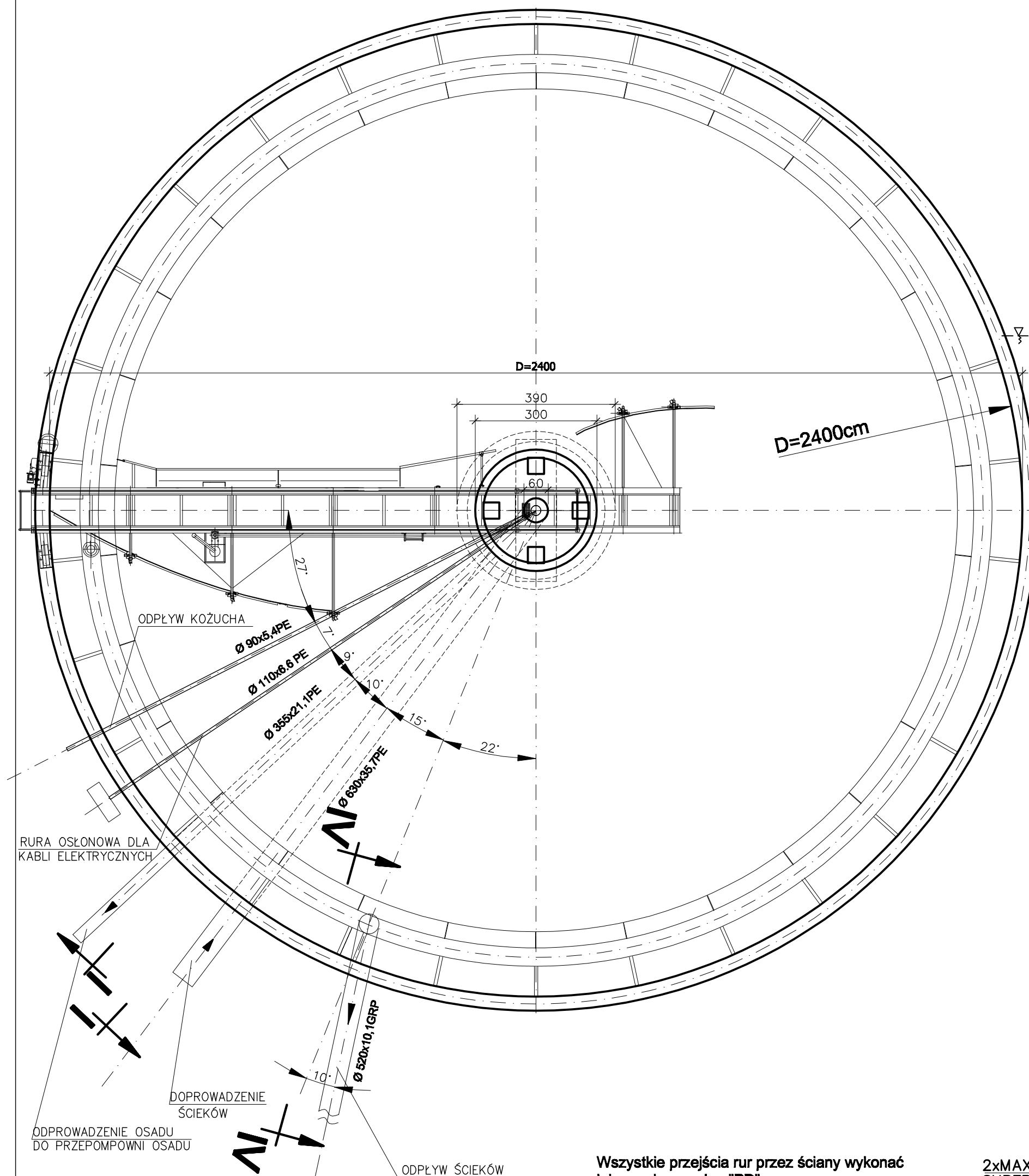


OSADNIK KOŃCOWY

OBIEKT NR 8.2

SKALA 1:100

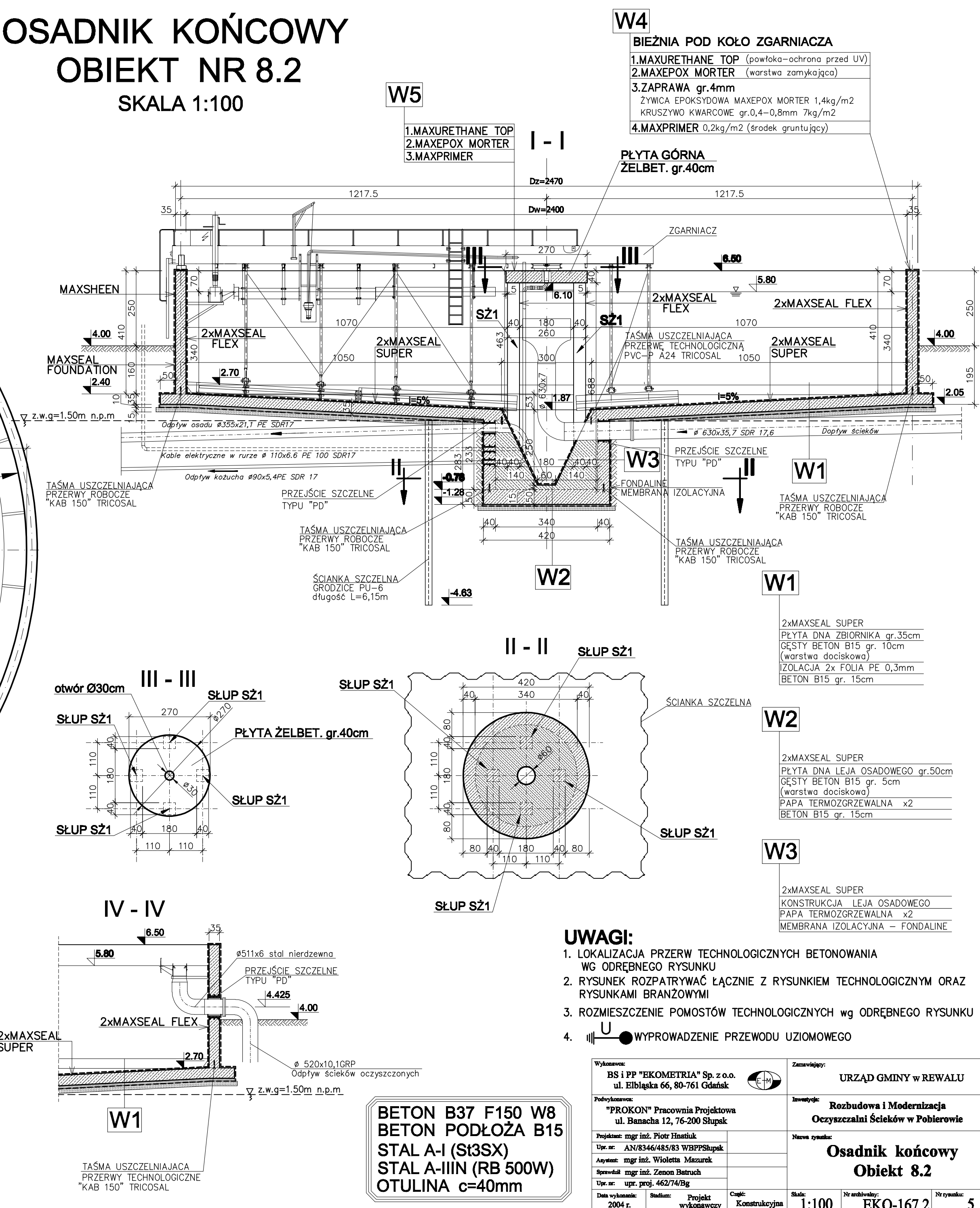


Wszystkie przejścia rur przez ściany wykonać jako wodoszczelne "PD"


Oznaczenia przejść typu "PD"

dla rury Ø90 W-102-2 - szt.1, G = 125 kg
dla rur Ø110 W-102-2 - szt.1, G = 125 kg
dla rury Ø355 W-102-7 - szt.1, G = 200 kg
dla rury Ø511 W-102-13 - szt.1, G = 275 kg
dla rury Ø630 W-102-14 - szt.1, G = 300 kg

Projekty przejść szczelnych rozpowszechnia
Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego
ul. Krzywickiego 9 02-078 Warszawa tel. 22/82



- UWAGI:**

 1. LOKALIZACJA PRZERW TECHNOLOGICZNYCH BETONOWANIA wg ODREBNEGO RYSUNKU
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 3. ROZMIESZCZENIE POMOSTÓW TECHNOLOGICZNYCH wg ODREBNEGO RYSUNKU
 4.  WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO

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: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPP/Słupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdzający: mgr inż. Zenon Batrach Upr. nr: upr. proj. 642/74/Bg		Nazwa rysunku: Osadnik końcowy Obiekt 8.2	
Data wykonania: 2004 r.	Stadium: Projekt wykonywcz	Skala: 1:100	Nr archiwizacji: EKO-167 2
		Część: Konstrukcyjna	Nr rysunku: 5