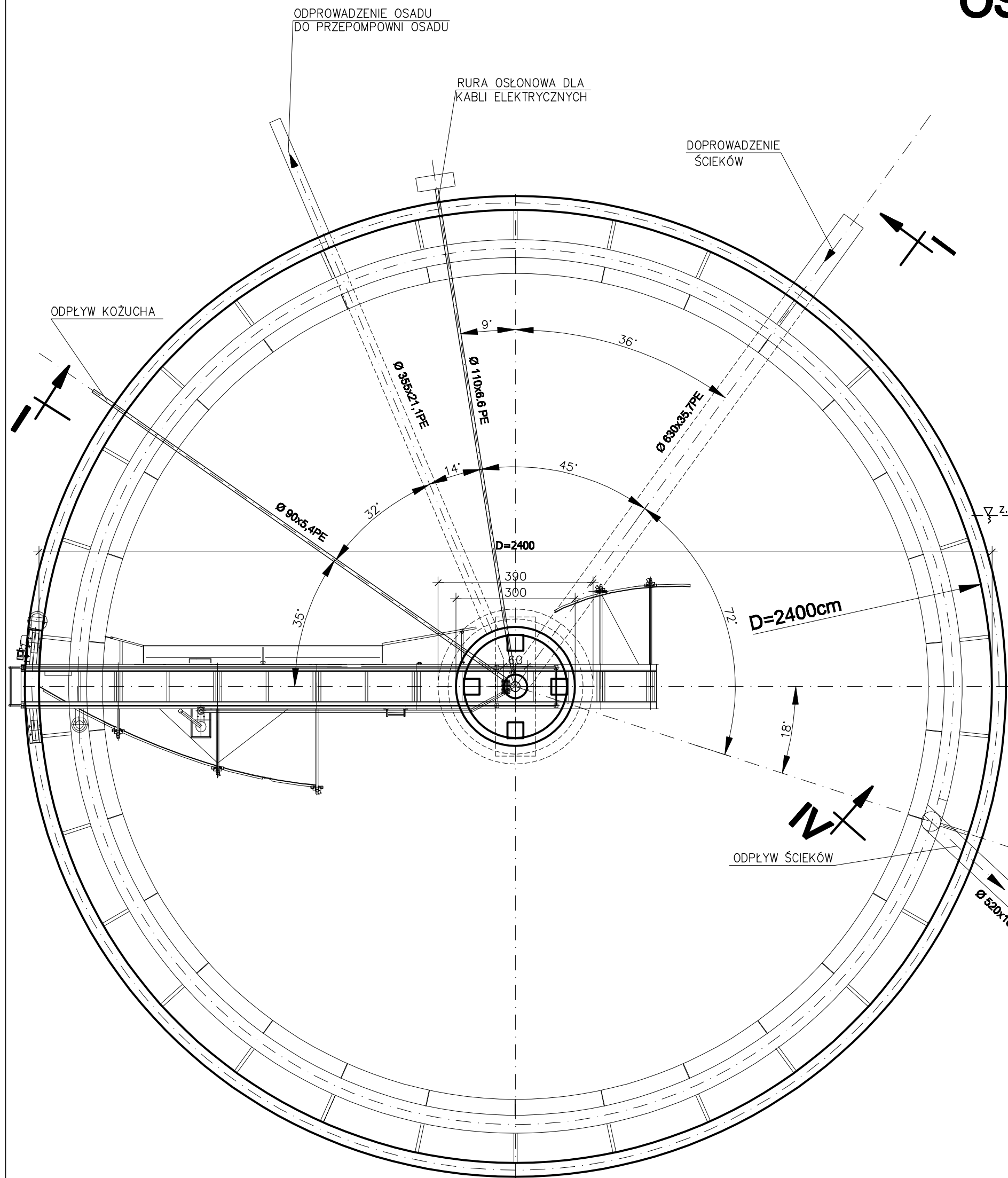
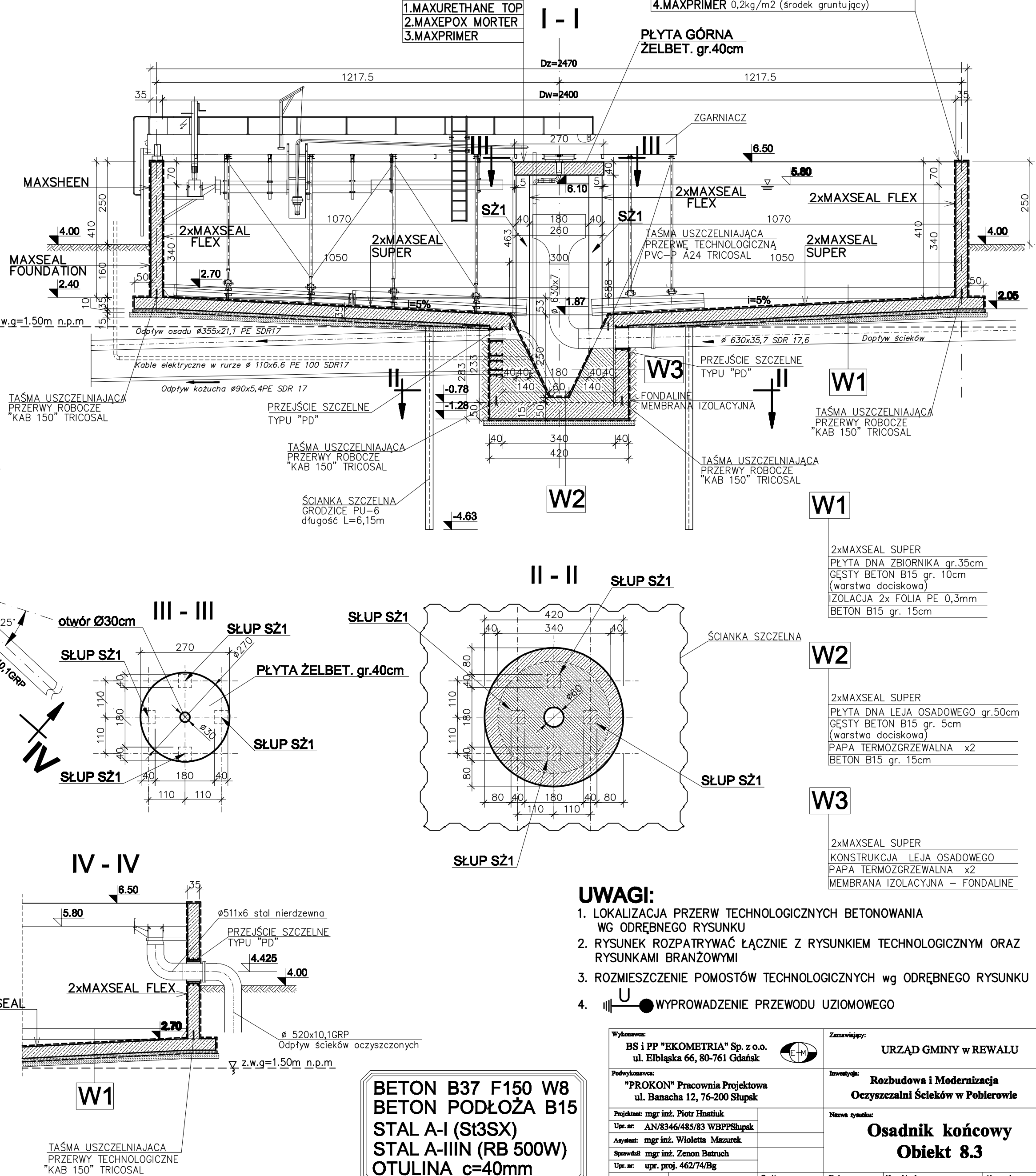


OSADNIK KOŃCOWY  
OBIEKT NR 8.3  
SKALA 1:100



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 rury 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. 22/825-09-73



<b>W4</b> <b>BIEŻNIA POD KOŁO ZGARNIACZA</b> 1.MAXURETHANE TOP (powłoka-ochrona przed UV) 2.MAXEPOX MORTER (warstwa zamykająca) 3.ZAPRAWA gr.4mm ŻYWICA EPOKSYDOWA MAXEPOX MORTER 1,4kg/m2 KRUSZYWO KWARCOWE gr.0,4-0,8mm 7kg/m2 4.MAXPRIMER 0,2kg/m2 (środek gruntujący)	<b>W5</b> 1.MAXURETHANE TOP 2.MAXEPOX MORTER 3.MAXPRIMER	<b>W3</b> PRZEJŚCIE SZCZELNE TYPU "PD" FONDALE MEMBRANA IZOLACYJNA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PRZERWY ROBOCZE "KAB 150" TRICOSAL	<b>W1</b> 2xMAXSEAL SUPER PŁYTA DNA ZBIORNIKA gr.35cm GĘSTY BETON B15 gr. 10cm (warstwa dociskowa) IZOLACJA 2x FOLIA PE 0,3mm BETON B15 gr. 15cm	<b>W2</b> 2xMAXSEAL SUPER PŁYTA DNA LEJA OSADOWEGO gr.50cm GĘSTY BETON B15 gr. 5cm (warstwa dociskowa) PAPA TERMOZGRZEWALNA x2 BETON B15 gr. 15cm	<b>W3</b> 2xMAXSEAL SUPER KONSTRUKCJA LEJA OSADOWEGO PAPA TERMOZGRZEWALNA x2 MEMBRANA IZOLACYJNA - FONDALE
--	---	--	--	---	--

- UWAGI:**
- LOKALIZACJA PRZERW TECHNOLOGICZNYCH BETONOWANIA WG ODRĘBNEGO RYSUNKU
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
  - ROZMIESZCZENIE POMOSTÓW TECHNOLOGICZNYCH wg ODRĘBNEGO RYSUNKU
  - 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	Inwestor: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Osadnik końcowy Obiekt 8.3
Autor: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Skala: 1:100
Data wykonania: 2004 r.	Strona: Projekt wykonawczy
Strona: Projekt wykonawczy	Strona: Konstrukcyjna
Strona: Konstrukcyjna	Strona: 1:100
Strona: 1:100	Strona: EKO-167.2
Strona: EKO-167.2	Strona: 6