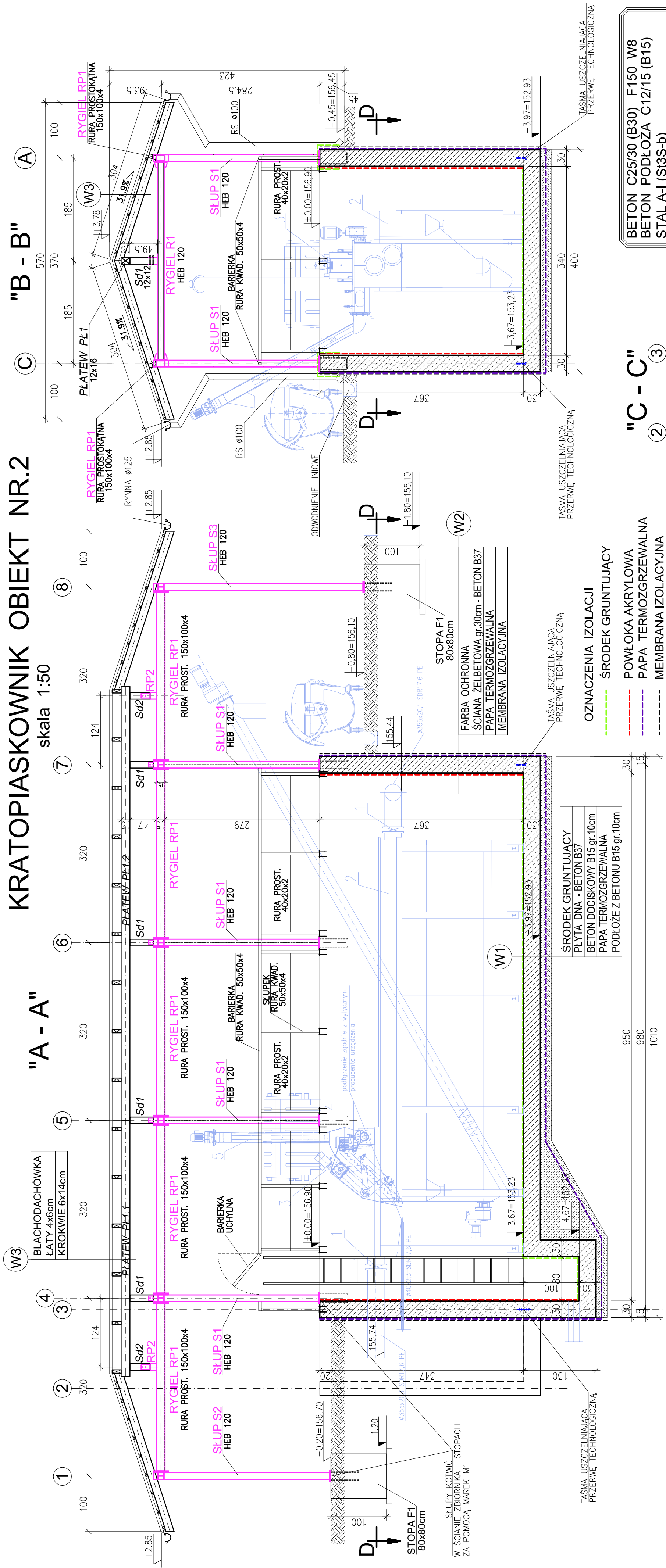


KRATOPIASKOWNIK OBIEKT NR.2

Б - Б

skala 1:50



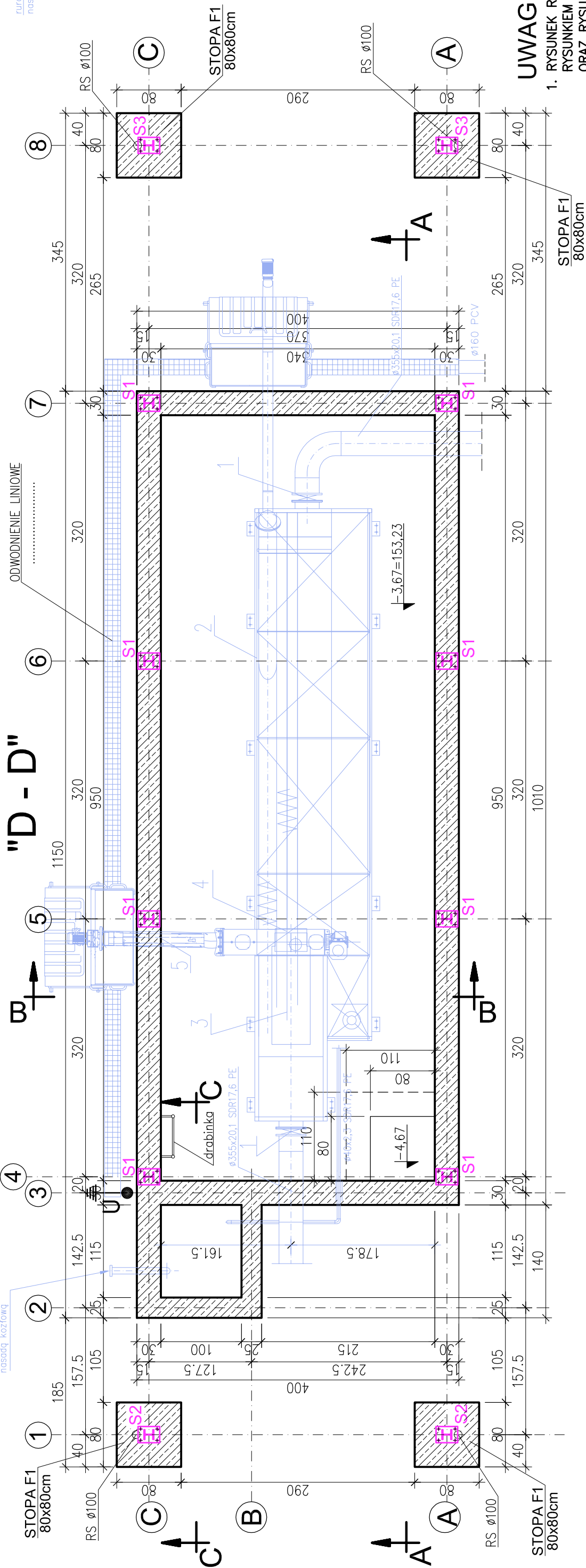
٢٠٠

BETON C25/30 (B30) F150 W8
BETON PODŁOŻA C12/15 (B15)
STAL A-I (S3S-b)
STAL A-III (B500SP)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczysty prętów




POZNACZENIA IZOLACJI

— ŚRODEK GRUNTUJĄCY
- POWŁOKA AKRYLOWA
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- MEMBRANA IZOLACYJNA


ד"ר - ד"ר




PRZYJĘTE OZNACZENIA

	—	ŚCIANY ŻELBETOWE
	—	ELEMENTY STALOWE
	—	ELEMENTY WYPOSAŻE ZBIORNIKA

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
2.  WYPROWADZENIE PRZEWODNIKA PRZEZ WYKŁADANIE I WYKŁADANIE PRZEWODNIKA PRZEZ WYKŁADANIE

Wykonawca: BS; PP "EKO-METRIA" Sp. z o.o. ul. Bielągka 66, 88-761 Gdańsk ul. Elbląska 2, 83-440 Starogard		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartusia 12, 83-440 Starogard
PolacyKonwasc:		Imię i nazwisko: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
"PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Obiekt Kratopiaszkownik. Obiekt 2
Projektant: mgr inż. Piotr Hniatuk Upr. nr.: AN/8346/485/83 WBP/SLupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek		Nazwa rysunku:
Sprawdził mgr inż. Zenon Batrach Upr. nr.: upr. proj. 4627/4/Bg		Rzuty, przekroje 2/2
Data wykonania: 2011 r. Ciepło: Projekt wykonawczy Studium:		
Skala: 1:50		Nr archiwalny: EKO-194.5.2
		Nr rysunku