

REAKTOR BIOLOGICZNY
OBIEKT NR 6.3 - KST

SKALA 1:100

"II - II"

"III - III"

"IV - IV"

DETAL "A"

DETAL "A"

obróbka korony ściany zewnętrznej

1:10

OPIS IZOLACJI

- MAXURETHANE TOP
- MAXEPOX MORTER
- MAXSEAL SUPER
- MAXSEAL FLEX
- DYSPERBIT
- 2xFOLIA PEHD gr. 0,5mm

UWAGI:

- PRZEMIDUJE SIĘ KONIECZNOŚĆ WYMIANY GRUNTU NIENOSZĄCEGO POD CZĘŚCIĄ ZBIORNIKA NA GŁĘBOKOŚCI USTALONEJ PO WYKONANIU DODATKOWYCH BADAŃ TECHNICZNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- RZUT SCHODÓW I BALUSTRADY POMOSTÓW wg rys. nr 12
- SCHODY NA OBIEKT wg rys. nr 13
- ROZMIESZCZENIE TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH W PŁYCE DNA wg rys. nr 4
- WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO Z DNA
- MARKA DO UZIOMU wg rys. nr 16

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 Hosiak	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Rysunek gabarytowy Rzuty, przekroje
Asymet: mgr inż. Jacek Mazurek	
Specjalista: mgr inż. Zenon Batruch	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:100	Nr rysunku: EKO-167.6
	Nr rysunku: 2

