

ISTNIEJĄCY PIASKOWNIK

KANAŁ WYLOTOWY Z PIASKOWNIKA

RYSUNEK SZALUNKOWY

PRZEKRÓJ I-I

skala 1:50

PRZEKRÓJ II-II

TUDZIENKA "A"

PRZEKRÓJ III-III

OPIS
ZABEZPIECZEŃ
POWŁOKOWYCH

- MAXURETHANE TOP
- MAXSEAL SUPER
- MAXSEAL FOUNDATION
- 2x PAPA

BETON B25 F150 W8
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-III (34GS)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

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 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Kanał wylotowy z piaskownika Rysunek szalunkowy
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy
Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:50
Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 18