

PALISADA DREWNIANA

skala 1:10

Widok a-a

KOTWY M16
OTWÓR Ø17

KOTWY HIT HY 150 M16

2 ŚRUBY
M12

BALE DREWNIANE
50x150 dł. 1000mm
Z DREWNA TWARDEGO
IMPREGNOWANEGO

FRAGMENT PALISADY
WIDOK skala 1:25

ŚRUBY M12
OTWÓR Ø13

BELE DREWNIANE
50x150 dł. 1000mm
Z DREWNA TWARDEGO
IMPREGNOWANEGO

ŚCIANA KOMORY
PIASKOWNIKA

KOTWY HIT HY 150 M16
co 500mm

STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
KOTWY WKLEJANE M16
HIT HY 150 "HILTI" Z TRZPIENIEM
ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

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		Nazwa rysunku: Piaskownik Obiekt 3 Palisada drewniana	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch		Skala: 1:10	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Nr archiwizacji: EKO-167.6
			Nr rysunku: 13