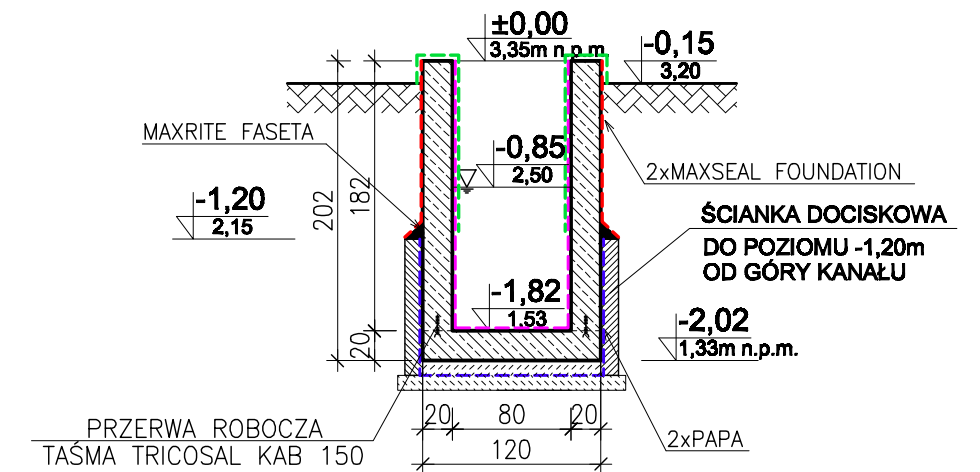
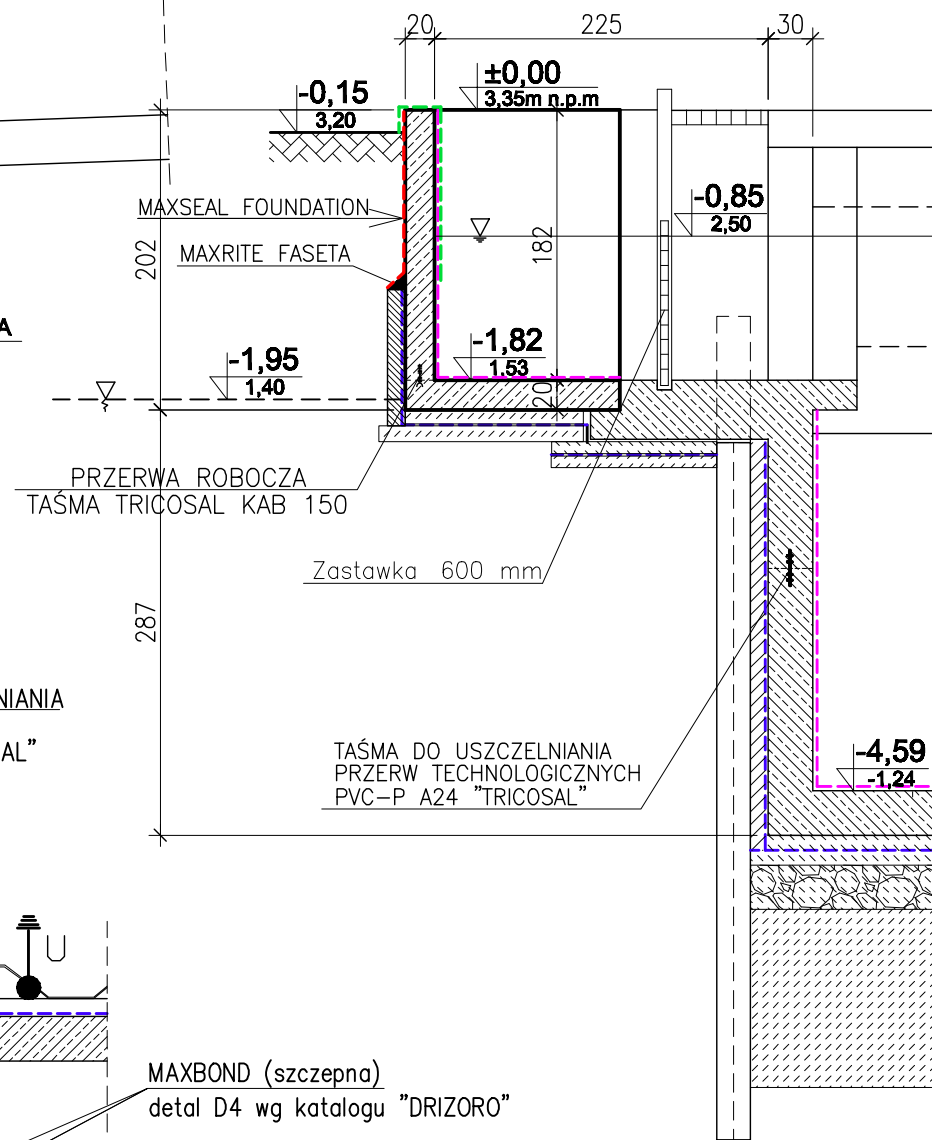


PRZEKRÓJ H RYSUNEK SZALUNKOWY

PRZEKRÓJ II-II



Zastawka 600 mm

±0,00
3,35m n.p.m.

-0,15
3,20

-0,85
2,50

-1,20
2,15

-2,02
1,33

MAXRITE FASETA

2xMAXSEAL FOUNDATION

2xPAPA

PRZERWA ROBOCZA
TAŚMA TRICOSAL KAB 150


ŚCIANKA DOCISKOWA
ścianka murowana
z bloczków

202
182
20
20
60
30
60
20
190

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 Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Kanał wlotowy do piaskownika Rysunek szalunkowy			
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 15