

(rysunek przedstawia obiekt nr 6.1)

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. Key dimensions include: 100, 256, 25, 30, 18.90, 8.50, 290, 260, 6.30, 350, 200, 34, 2.80, 80, 2.00, and 18.90. The drawing also shows a 2xMAXSEAL FLEX seal and a 3x4 panel. The drawing is labeled with 'III - III' at the top.

[illegible][illegible]

obróbka blacharska

kółko do mocowania profilu

profil dystansowy

25 40

PROJEKTOWANA DODATKOWA
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

8,85
mm GRP
7,60
1,7 mm GRP

VII

770

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA ZBIORNIKA
STYROPIAN FS20 gr.5cm na klej i koki
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU I KOKLI
TYNK MINERALNY CAPAROL
FARBA CAPAROL FASSADENFINISH


ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA ZBIORNIKA
OD WIERZCHU ŁAWY DO POZIOMU GRUNTU
ZAGRUNTOWAĆ "DYSPERBITEM" ROZCIENIONYM WODĄ W STOSUNKU 1:1
POSMAZOWAĆ NIEROZCIENIONYM "DYSPERBITEM" 2"KROTKIE ŚCIANĘ
STYROPOLAN EKSTRUZOWANY gr.5 cm KLEIĆ DO ŚCIANY ZA POMOCĄ "DYSPEBITU"
NA STYROPOLIANE WYKONAĆ TYNK NA SIATCE METODĄ LEKKĄ, ORAZ
WYKOŃCZYĆ ZOLAGIŁE WG OPISU KAŻ WYŻEJ

ŚCIANY PROJEKTOWANE TECHNOLOGICZNE



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

MAXSEAL FLEX

MAXSEAL SUPER

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
2.  WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO DLA OBIEKTU 6.2
3. ROZMIESZCZENIE POMOSTÓW TECHNOLOGICZNYCH WG ODREBNEGO RYSUNKU

BETON B30 F150 W8
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-III (RB 500W)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

Wydawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Ełbińska 66, 80-761 Gdańsk				Zamawiający: URZĄD GMINY W REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Benasza 12, 76-200 Słupsk				Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/R346/485/83 WBPSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdz. mgr inż. Zenon Batuch Upr. proj. 462/74-08		Nazwa rysunku: Reaktory biologiczne Obiekt 6.2 Rysunek szalunkowy			
Budown.: mgr inż. Wojciech Prok Upr. wykoj. 39/02-74-08		Ogóln.: Konstrukcyjna		Skala: 1:100	Wzrost budowl.: EK-O-167 6
				Nr rysunku: 3	