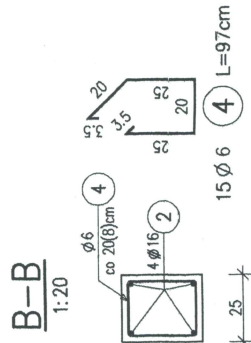
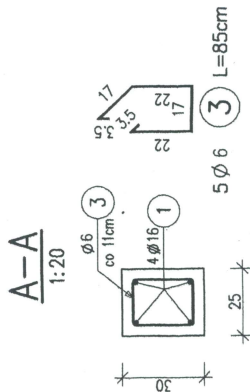
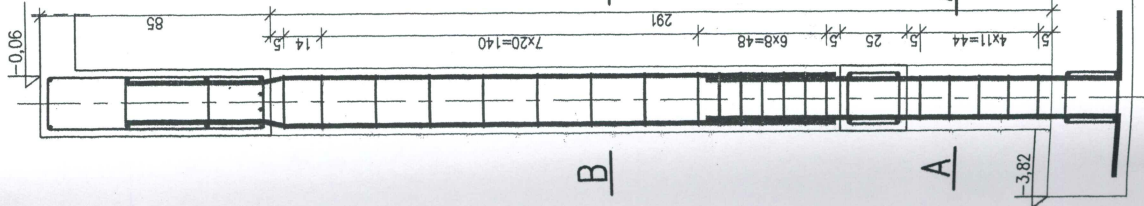


# RDZEŃ R-1 szt. 2 1:20



## WYKAZ ZBROJENIA

Nazwa elementu:		Wykonanie	Masa 1 elementu	Masa całkowita
R-1		2 szt.	32 kg	64 kg
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]
1	Ø 16	4	179	7.16
2	Ø 16	4	263	10.52
3	Ø 6	5	85	4.25
4	Ø 6	15	97	14.55
Długość razem			[m]	18.8
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222
Masa razem			[kg]	4.2
Masa ogólna			[kg]	32

Beton B20

Stal zbroj. A-II 18G2-b

A-I St3SX-b

inż. Jerzy Juchimiuk  
15-668 Białystok  
ul. Zbożowa 18, tel. 7431 722  
pr. proj. i kar. bud. i spec. arch. i konstr. bud. i nak.  
Szpil. i kar. drog. nr 105/72, BU119/821 BU184/98  
nr BL/102/729  
mgr inż. Stanisław Trasko  
upr. projekt. i wykon. budowy  
w specjal. konstrukcyjno-budowlanej

PROEKO		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Motyczynie	
BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE S.C.		- Budynki stacji mechanicznego oczyszczania ścieków	
15-668 BIAŁYSTOK ul. Upadła 2/2		Treść rysunku: Rdzeń R-1	
Opracował:	mgr inż. Stanisław Trasko nr upr. B/102/79	stadium: 31.07.07	Nr umowy: U-
Współpraca:	tech. Cezary Karolczuk	Skala: 1:20	Nr rys. 2
Sprawdzający:	inż. Jerzy Juchimiuk nr upr. B/119/82	31.07.07	