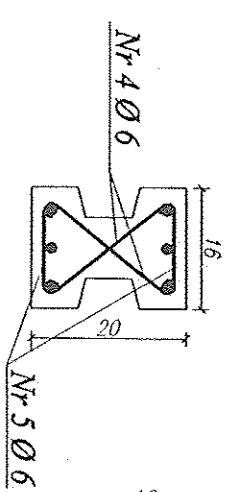
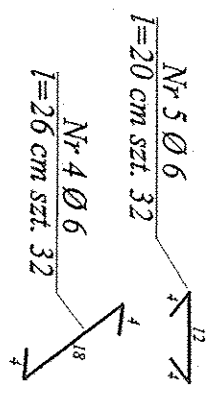
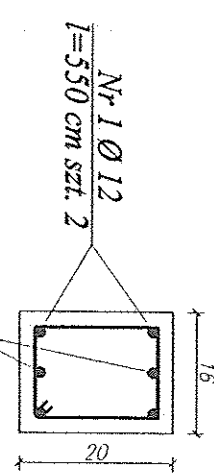


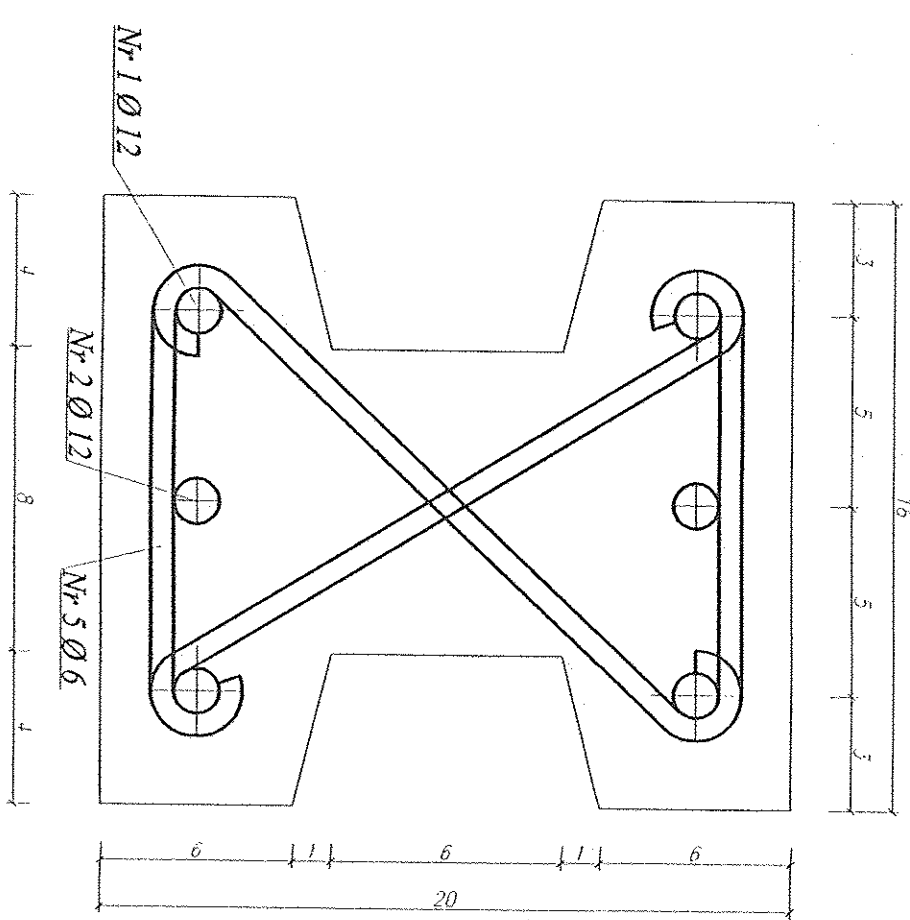
Przekrój A-A



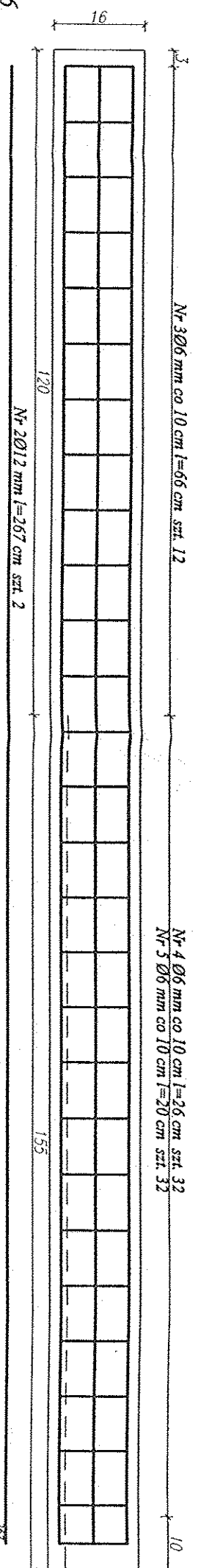
Przekrój B-B



Przekrój A-A  
Skala 1:2



Nr 3 Ø 6 mm co 10 cm l=66 cm szt. 12



Nr 4 Ø 6 mm co 10 cm l=26 cm szt. 32  
Nr 5 Ø 6 mm co 10 cm l=20 cm szt. 32

Zestawienie stali zbrojenowej

Nr	średnica	mm	dlugość	m	ilość	szk.	Ø 12	Ø 6
1	12	5,50	2	11,0				
2	12	2,67	2	5,34				
3	6	0,66	12	7,92				
4	6	0,26	32	8,32				
5	6	0,20	32	6,40				
Długość razem				16,34				
Ciężar razem				0,890				
Ciężar ogółem				14,50				5,03
								19,53

Stup S-1 prefabrykowany  
Beton C20/25  
Stal: A-III 34GS  
A-I StOS  
Objętość betonu -  $V_b = 0,088 m^3$   
Ciężar betonu -  $m = 211,2 kg$



60-401 Poznań, ul. Wisiłana 46

INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY W POŁAŃCU
ZADANIE	PRZEBUDOWA SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH I W LUSZCY
OBIEKT	OGRODZENIE TERENU SKŁADOWISKA
NAZWA RYSUNKU	ELEMENTY OGRODZENIA BETONOWEGO SKŁUPEK S-1
SPORZĄDZICIEL	inż. Stanisław Grabias
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Witold Stelicki
Skala	10.1
Data	Wrzesień 2006