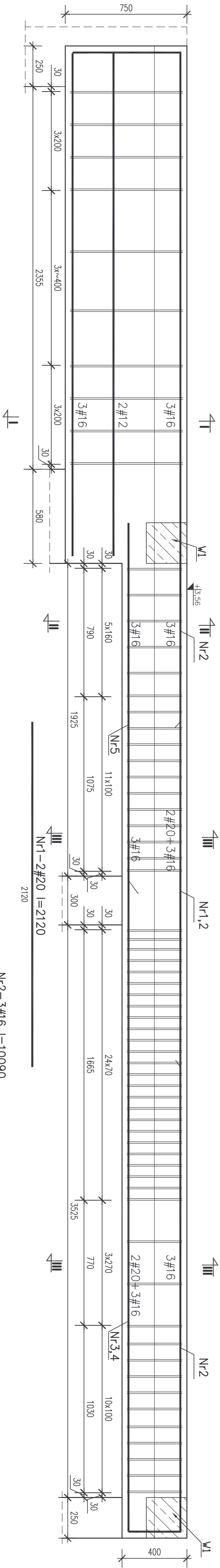
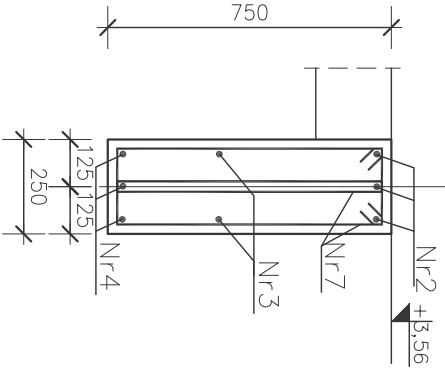


POZ.1.2.1 BELKA ŻELBETOWA  
SKALA 1:20

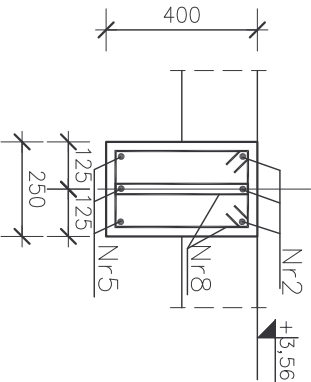


Nr3-2#12 l=3100	3100	Nr5-3#16 l=6170	6170	Nr6-2#20 l=4010	4010
Nr4-3#16 l=3100	3100				

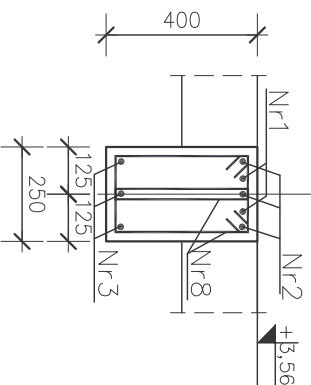
Przekrój I-I



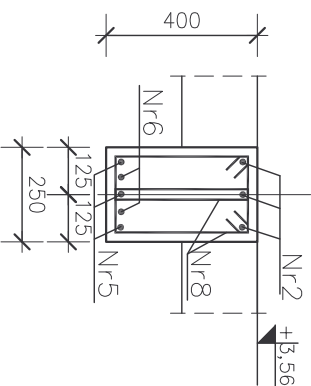
Przekrój II-II



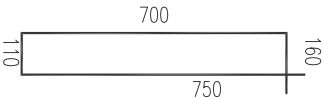
Przekrój III-III



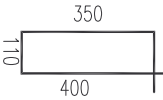
Przekrój IV-IV



Nr7-20#6 l=1720



Nr8-110#6 l=1020



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	#16	#20	UVAGI
1	2	#20	2120				4,24	
2	3	#16	10090			30,27		
3	2	#12	3100		6,2			
4	3	#16	3100			9,3		
5	3	#16	6170			18,51		
6	2	#20	4010				8,02	
7	20	Ø6	1720	34,4				
8	110	Ø6	1020	112,2				
RAZEM wg rechneric [m]				146,6	6,2	58,1	12,3	
MASA 1mb [kg/m]				0,222	0,888	1,58	2,47	
RAZEM wg rechneric [kg]				32,5	5,5	91,8	30,3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				32,5		127,6		

Beton C20/25 (B25)  
Stal: # – RB 500W  
Ø – St0S-b

Beata Mazurek - Architekt				
ul. Szydłówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57				
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ			
Adres:	ul. Mieszka I nr 79			
Investor:	MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce			
Ytł. rys:	POZ.1.2.1 BELKA ŻELBETOWA			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	KONSTRUKCJA			
Projektował:	mgr inż. Marcin Nosek			
Opracował:	mgr inż. Damian Machocki			
Sprawdził:	inż. Bożena Szczepniak			
			Kl.-228/08	
				6