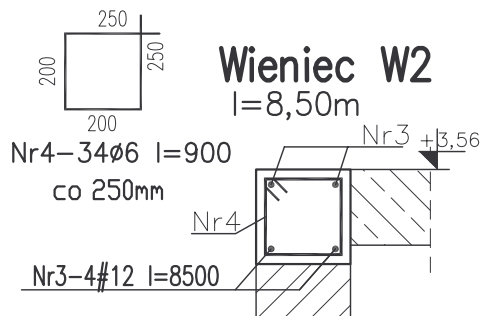
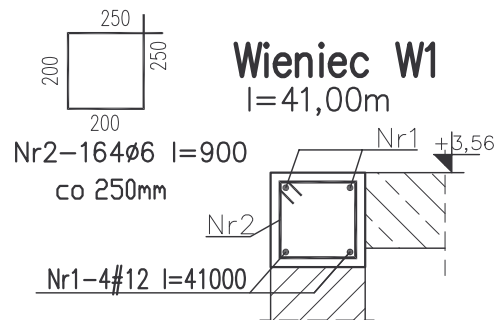


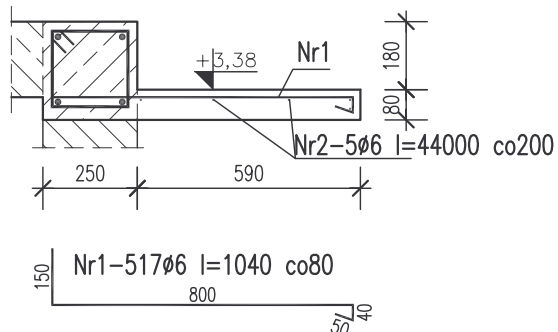
# WIEŃCE ŻELBETOWE GZYMS ŻELBETOWY SKALA 1:20



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	41000		164	
2	164	Ø6	900	147.6		
3	4	#12	8500		34	
4	34	Ø6	900	30.6		
RAZEM wg rednic [m]				178.2	198	
MASA 1mb [kg/m]				.222	.888	
RAZEM wg rednic [kg]				39.6	175.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]				39.6	175.8	

## Gzyms

l=41,30m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	UWAGI
1	517	Ø6	1040	537.68	
2	5	Ø6	44000	220	
RAZEM wg rednic [m]				757.7	
MASA 1mb [kg/m]				.222	
RAZEM wg rednic [kg]				168.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]				168.2	

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		
Inwestor:	MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce		
Tyt. rys:	WIEŃCE ŻELBETOWE GZYMS ŻELBETOWY		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marcin Nosek	SMK/0111/P00K/06	Nr rys.  <b>9</b>
Opracował:	mgr inż. Damian Machocki		
Sprawdził:	inż. Bożena Szcześniak	KL-228/88	