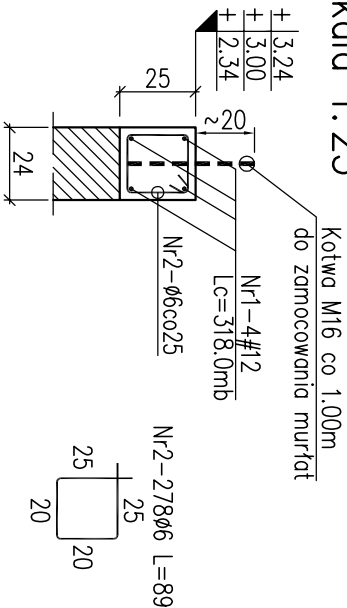
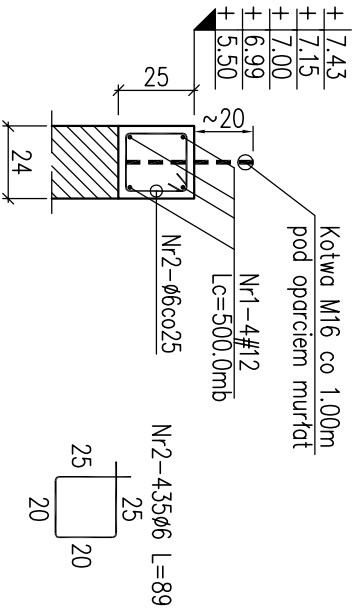


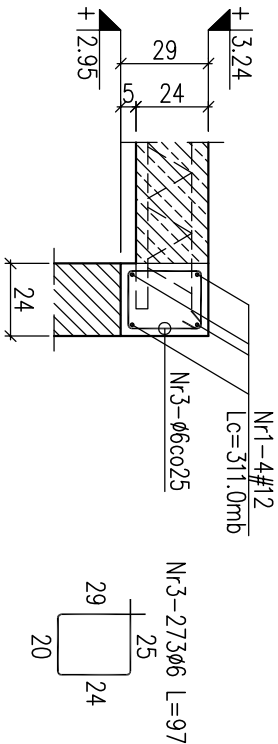
Wieniec W-1.1, Lc=69.0mb  
Skala 1:25



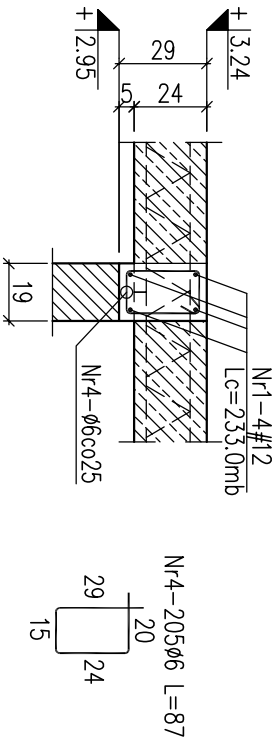
Wieniec W-2.1, Lc=108.5mb  
Skala 1:25



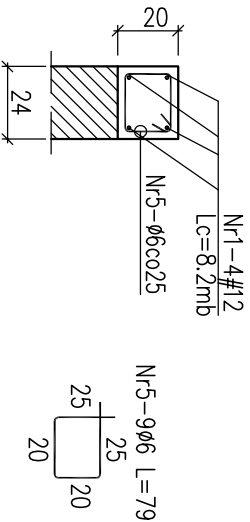
Wieniec W-1.2, Lc=67.6mb  
Skala 1:25



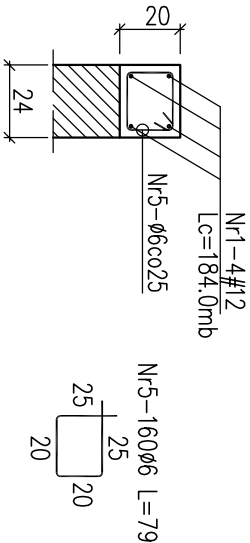
Wieniec W-1.3, Lc=50.6mb  
Skala 1:25



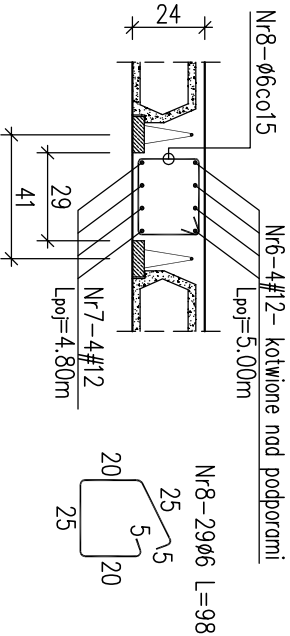
Wieniec W-1.4, Lc=2.05mb  
Skala 1:25 ukośny



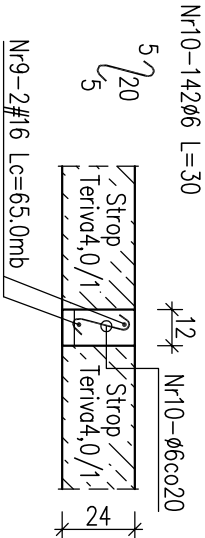
Wieniec W-2.2, Lc=39.9mb  
Skala 1:25 ukośny



Żebro Z1, szt.1  
Skala 1:25



Żebro rozdzielcze, Lc=28.3m  
1:25



Wykaz stali zbrojeniowej										
dla wieńców oraz żeber w stropie Teriva 4,0/1										
Nr	Średnica		Długość poj. [cm],	Ilość szt.	Długość całkowita [m]					
	Ø	#			St0S		B500SP			
					Ø	6	#	12	#	16
1		12	Lc=155420	1	~	~	1554.20	~	~	
2	6		89	713	634.57	~	~	~	~	
3	6		97	273	264.81	~	~	~	~	
4	6		87	205	178.35	~	~	~	~	
5	6		79	169	133.51	~	~	~	~	
6		12	500	4	~	~	20.00	~	~	
7		12	480	4	~	~	19.20	~	~	
8	6		98	29	28.42	~	~	~	~	
9		16	Lc= 6500	1	~	~	~	~	65.00	
10	6		30	142	42.60	~	~	~	~	
Długość całkowita [m]					1282.26	1593.40	65.00			
Masa jednostkowa [kg/m]					0.22	0.89	1.58			
Masa [kg]					284.96	1416.40	102.72			
Masa razem [kg]					1804.08					

Beton C20/25  
øStal A-0 (St0S)  
#Stal A-IIIIN (B500SP)

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami konstrukcji, rysunkami architektury i opisem technicznym.
2. Otluszenie zbrojenia min. 20mm.
3. Naróżniki wieńców należy dobrożyć dodatkowymi prętami zgodnie z zasadami zbrojenia belek załamanych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA					VITARO	
"VITARO"					PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Borzęcinie Dużym, dz. nr ew. 617/1, 618/8: obręb 143201_2, 0004 Borzęcin Duży, jednostka ewid.: 143201_2, Gmina Stare Babice				Data: XI 2013
Inwestor:		Gmina Stare Babice				Skala 1:25
Adres Inwestora:		ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice			Branża / Etap	Nr rys. K-PW-07
Temat rysunku:		Wieńce i żebra żelbetowe monolityczne			KONSTR. / PW	
Projektant:		mgr Inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/1.1				Podpis: