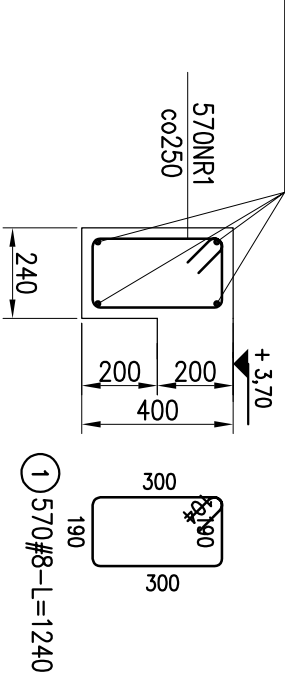
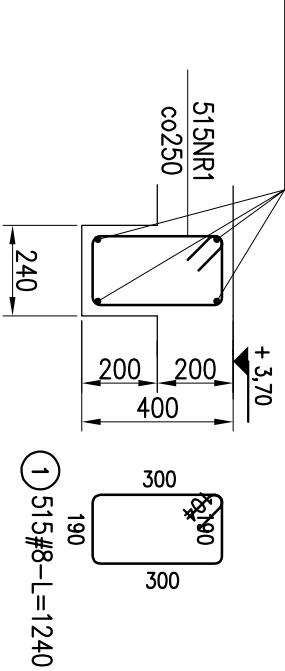


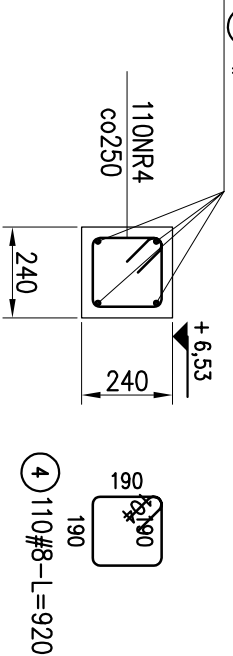
POZ. WZ-1  
szt.1  
L=141,6m



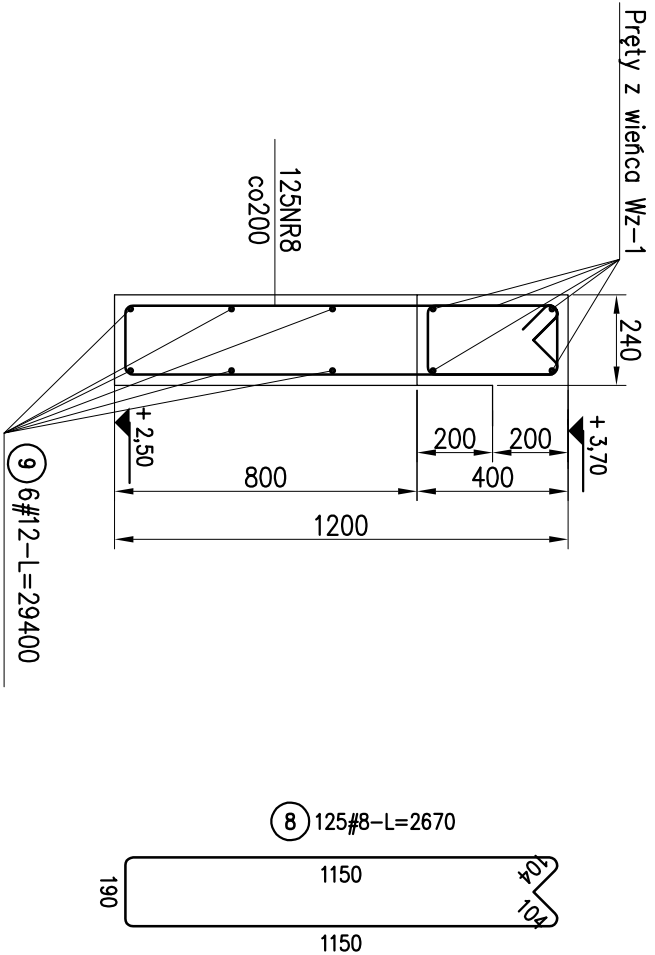
POZ. WZ-2  
szt.1  
L=127,9m



POZ. WZ-3  
szt.1  
L=26,5m

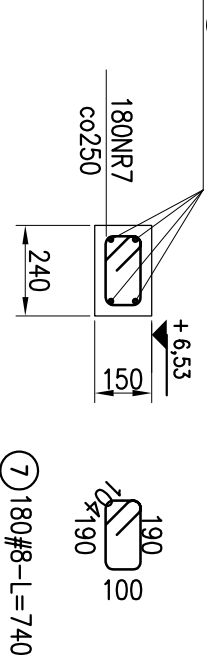


POZ. Wn  
szt.1  
L=24,50m



8 125#8-L=2670

POZ. WS  
szt.1  
L=44,0m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna	
							RB500W #8	#12
WZ-1								
1	8	RB500W	1,24	570	1	570	706,80	
2	12	RB500W	167,00	4	1	4		668,00
WZ-2								
1	8	RB500W	1,24	515	1	515	638,60	
3	12	RB500W	154,00	4	1	4		616,00
WZ-3								
4	8	RB500W	0,92	110	1	110	101,20	
5	12	RB500W	34,00	4	1	4		136,00
Wn								
8	8	RB500W	2,67	125	1	125	333,75	
9	12	RB500W	29,40	6	1	6		176,40
Ws								
6	12	RB500W	53,00	4	1	4		212,00
7	8	RB500W	0,74	180	1	180	133,20	
Razem długość prętów							1913,55	1808,40
Masa jednostkowa							0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							755,9	1605,9
Masa łączna							2361,8	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metody B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C20/25  
STAL RB500W-klasa B  
Otulina 25mm

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lublin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87				Nr arch.: 10/16	
Investor:	Gmina Gryfów Śląski, Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski				
Obiekt:	"Budowa żłobka w Gryfowie Śląskim" w ramach zadania "Poprawa dostępu do ust. opieki nad dziećmi do lat 3 poprzez budowę żłobka w Gryfowie Śląskim."			Stadium: P.W.	
Adres:	ul. Floriańska; dz. nr 35, 83, 545/8, obręb 2 jedn. ewidencyjna Miasto Gryfów Śląski			Data: V.2016	
Rysunek:	WIEŃCE - ZBROJENIE			Skala: 1:20	
Branża:	KONSTRUKCJA			Podpis: Rys. nr:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Baranowski				
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioleta Kuczyńska				
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Drożdza			11K	