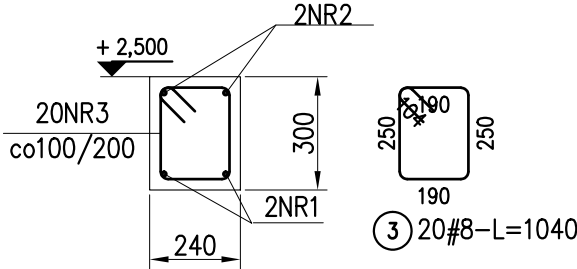
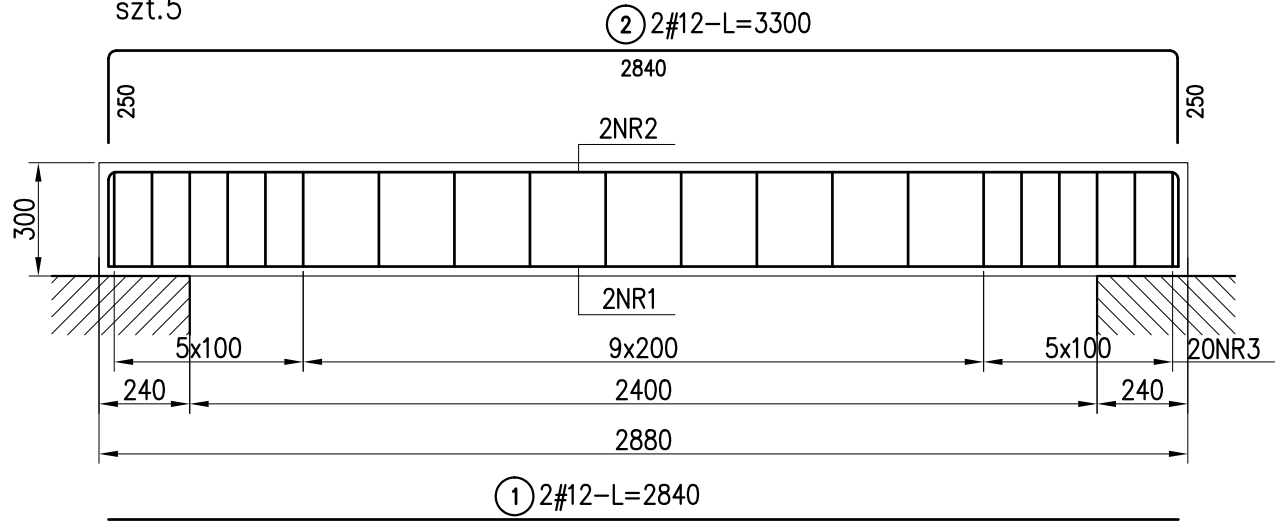
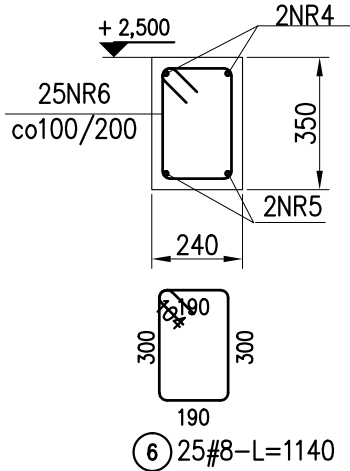
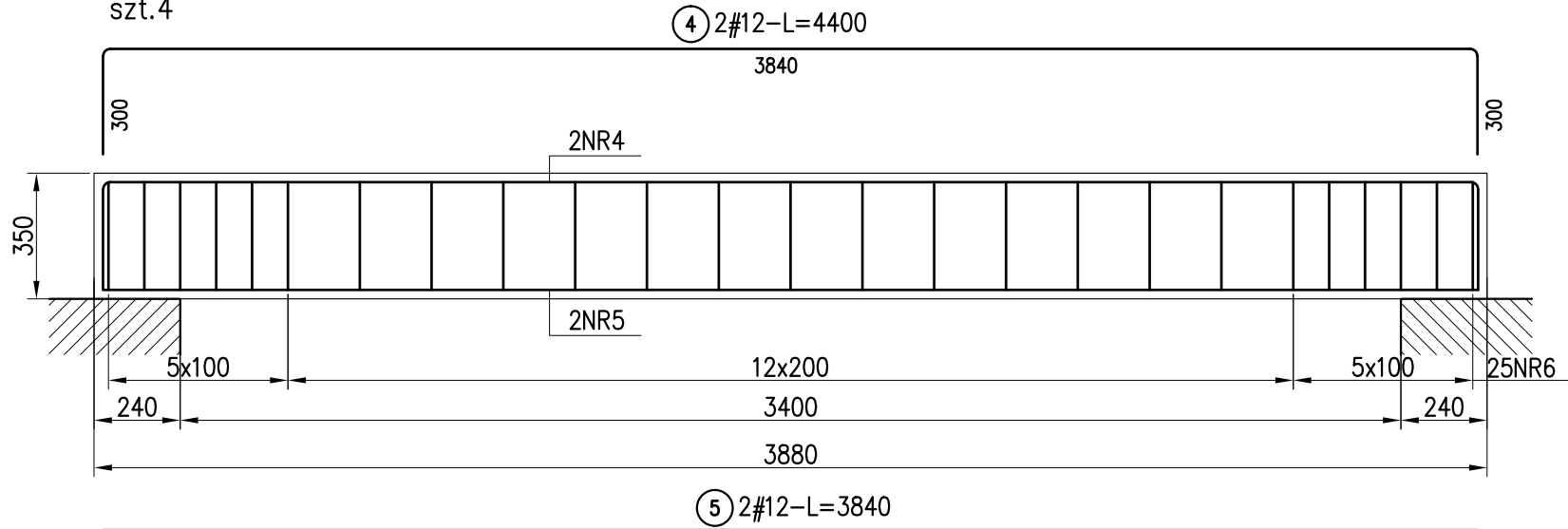


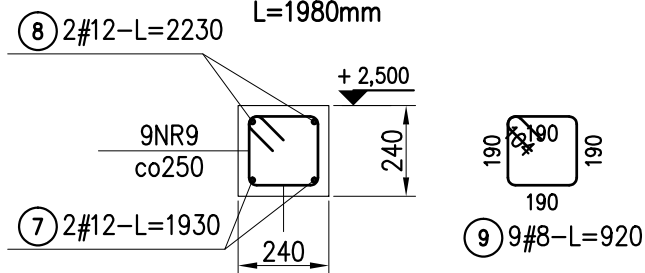
poz. N1  
szt.5



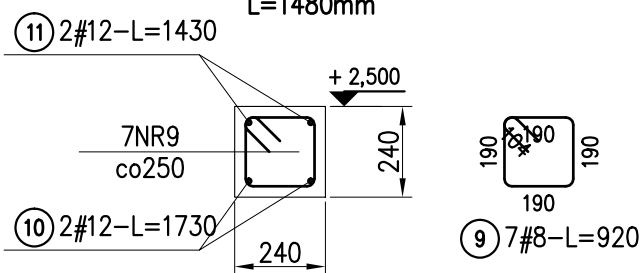
poz. N2  
szt.4



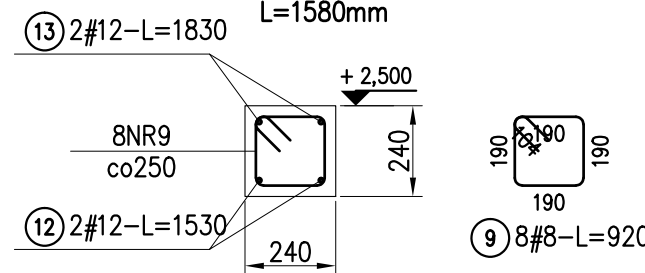
poz. N3  
szt.1  
L=1980mm



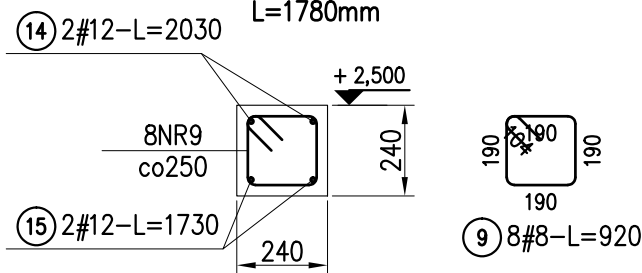
poz. N4  
szt.2  
L=1480mm



poz. N5  
szt.3  
L=1580mm



poz. N6  
szt.1  
L=1780mm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	#	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
							#8	#12
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]			[ m ]	
N1								
1	12	RB500W	2,84	2	5	10		28,40
2	12	RB500W	3,30	2	5	10		33,00
3	8	RB500W	1,04	20	5	100	104,00	
N2								
4	12	RB500W	4,40	2	4	8		35,20
5	12	RB500W	3,84	2	4	8		30,72
6	8	RB500W	1,14	25	4	100	114,00	
N3								
7	12	RB500W	1,93	2	1	2		3,86
8	12	RB500W	2,23	2	1	2		4,46
9	8	RB500W	0,92	9	1	9	8,28	
N4								
9	8	RB500W	0,92	7	2	14	12,88	
10	12	RB500W	1,73	2	2	4		6,92
11	12	RB500W	1,43	2	2	4		5,72
N5								
9	8	RB500W	0,92	8	3	24	22,08	
12	12	RB500W	1,53	2	3	6		9,18
13	12	RB500W	1,83	2	3	6		10,98
N6								
9	8	RB500W	0,92	8	1	8	7,36	
14	12	RB500W	2,03	2	1	2		4,06
15	12	RB500W	1,73	2	1	2		3,46
Razem długość prętów						[ mb ]	268,60	175,96
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	106,1	156,3
Masa łącznie						[ kg ]	262,4	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.  
W PRĘTACH GÓRNYCH WYKONAĆ ODGIĘCIA PRĘTÓW – HAK PROSTY, DŁUGOŚĆ HAKA 15cm.

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

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87				
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski, Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	Nr arch.:	10/16	
Obiekt:	"Budowa żłobka w Gryfowie Śląskim" w ramach zadania "Poprawa dostępu do usł. 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:	NADPROŻA - ZBROJENIE		Skala:	1:20
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis: Rys. nr:
Projektant:	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej	10K
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioleta Kuczyńska			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej	