

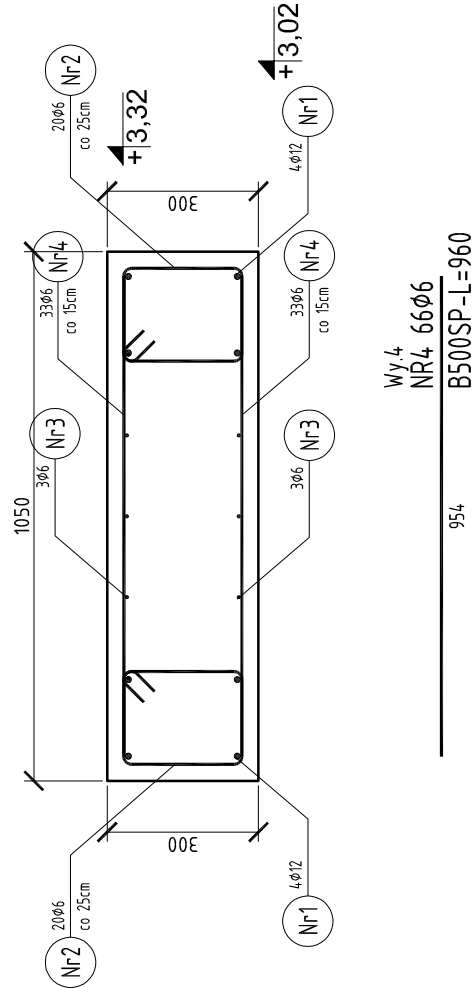
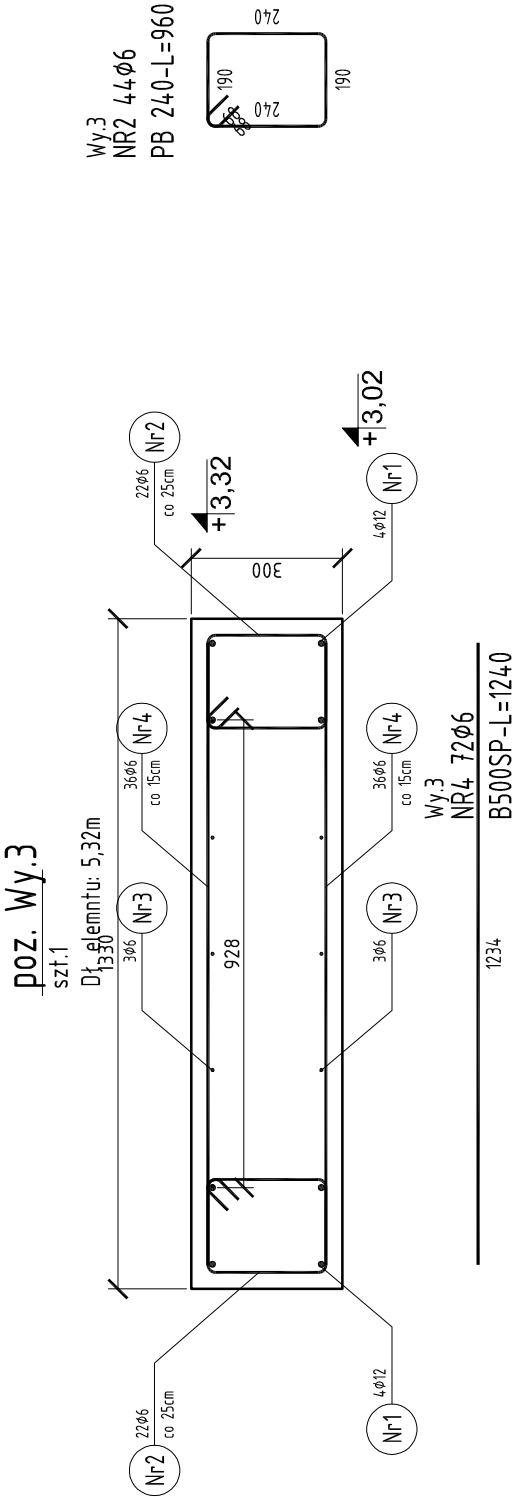
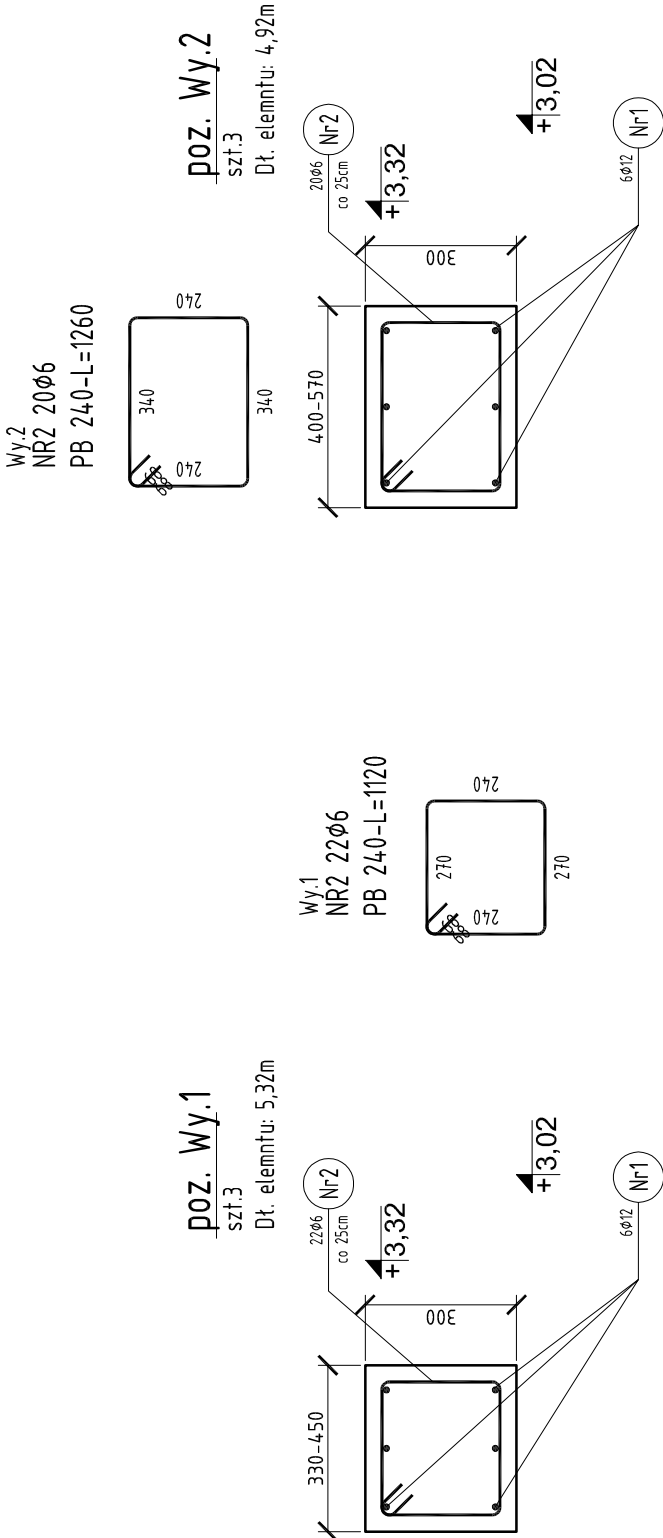
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	B500SP	PB 240	
							Ø6	Ø12
[-]		[-]		[m]		[m]		
Wy.1								
1	12	B500SP	5,72	6	3	18	102,36	
2	6	PB 240	1,12	22	3	66	73,92	
Wy.2								
1	12	B500SP	5,32	6	3	18	95,76	
2	6	PB 240	1,26	20	3	60	75,60	
Wy.3								
1	12	B500SP	5,72	8	1	8	45,76	
2	6	PB 240	0,96	44	1	44	42,24	
3	6	B500SP	5,72	6	1	6	34,32	
4	6	B500SP	1,24	72	1	72	89,28	
Wy.4								
1	12	B500SP	5,32	8	1	8	42,56	
2	6	PB 240	0,96	40	1	40	38,40	
3	6	B500SP	5,32	6	1	6	31,92	
4	6	B500SP	0,96	66	1	66	63,36	
Razem długość prętów						[mb]	218,88	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	48,6	
Masa łączna						[kg]	354,6	

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

Stal AIIN i A-I
Beton B25 (C20/25)
Otulina: 20mm

- UWAGA:
- 1. USYTUOWANIE WG RYS. RZUTU .
 - 2. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - 3. IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
 - 5. PRĘTY PODŁUŻNE ZAKOTWIONE W ŚCIANACH



GREKOR
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak
17-100 BiałskPodlaski, ul. Mickiewicza 25/6
TEL.: 608-329-585 grekor.biuro@gmail.com

PROJEKTANCI:
mgr inż. Grzegorz Korszak (b/o nr PDL/0001/POOK/06)
NADZORCA:
UPR. BIO SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI
I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA
ADRES:
ul. Knyszyńska 21A, 19-122 Jasionówka nr geod. 687/1

NAZWA RYSUNKU:
Pos. Wy.1, Wy.2, Wy.3, Wy.4

ETAP:
PROJ. WYKONAWCZY ZAMIENNY

SKALA:
KONSTRUKCYJNA

NR RYSUNKU:
07-01-2020

9