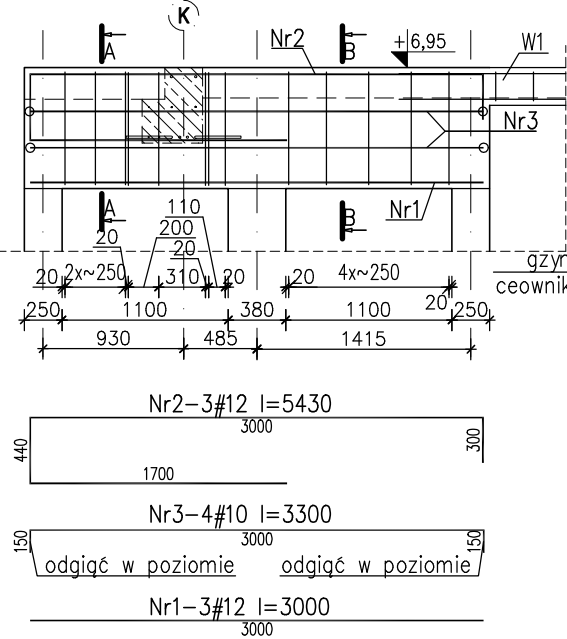
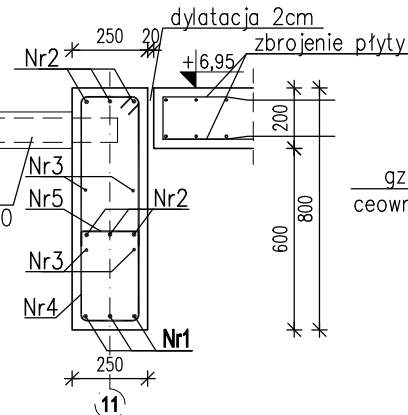


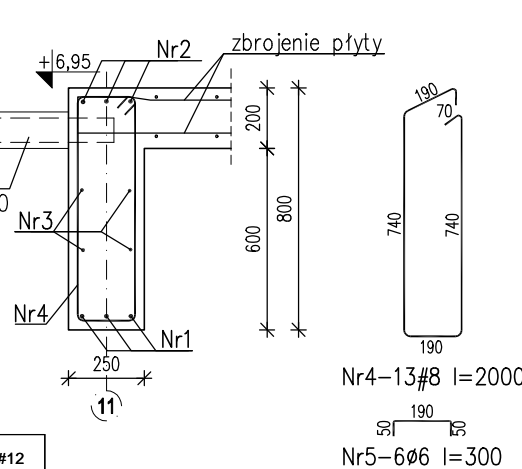
Poz.2.2.4



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25

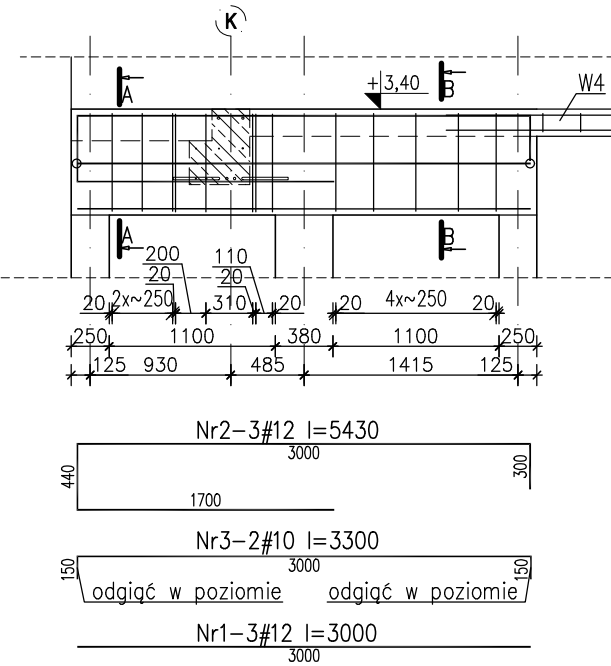


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25

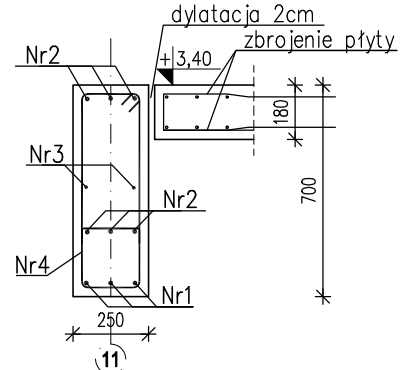


Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#8	#10	#12
1	3	#12	3000				9
2	3	#12	5430				16.29
3	4	#10	3300			13.2	
4	13	#8	2000		26		
5	6	Ø6	300	1.8			
RAZEM wg średnic [m]				1.8	26	13.2	25.3
MASA 1mb [kg/m]				.222	.395	.617	.888
RAZEM wg średnic [kg]				.4	10.3	8.1	22.5
RAZEM wg gat. stali [kg]				.4		40.9	

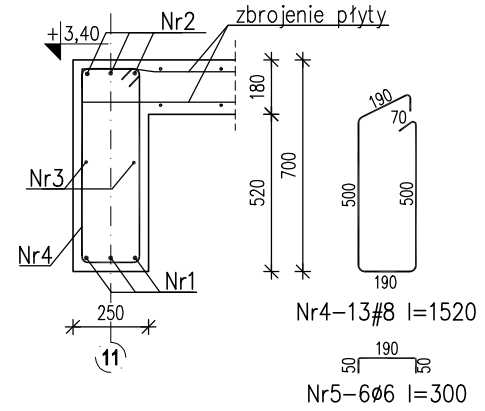
Poz.2.2.4



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25

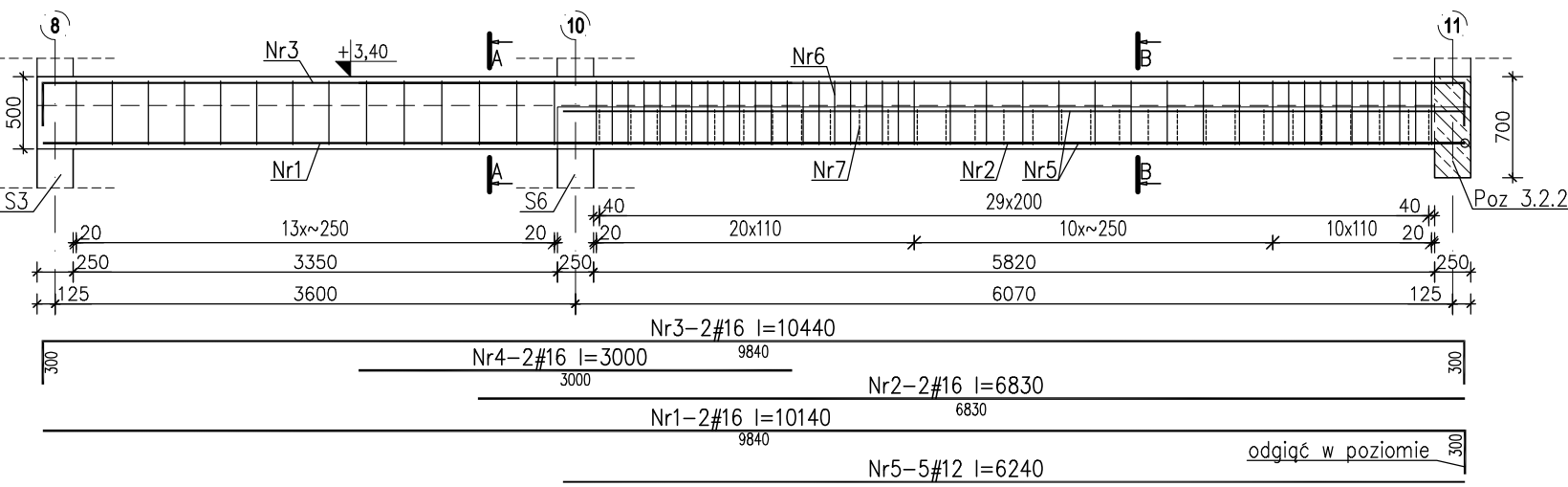


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25

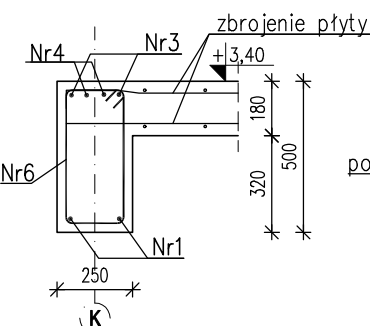


Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#8	#10	#12
1	3	#12	3000				9
2	3	#12	5430				16.29
3	2	#10	3300			6.6	
4	13	#8	1520		19.76		
5	6	Ø6	300	1.8			
RAZEM wg średnic [m]				1.8	19.8	6.6	25.3
MASA 1mb [kg/m]				.222	.395	.617	.888
RAZEM wg średnic [kg]				.4	7.8	4.1	22.5
RAZEM wg gat. stali [kg]				.4		34.3	

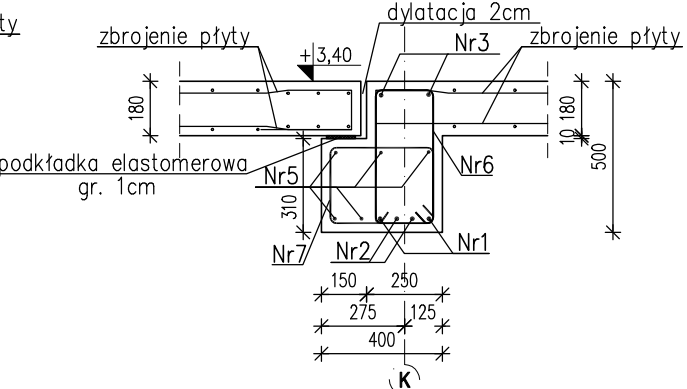
Poz.3.2.1



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25



Nr6-55#8 l=1840 co 110 i co 250

Nr7-30#10 l=1320 co 200

UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Otulina zbrojenia 25mm

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)
Ø -A-0(St0-S)

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#8	#10	#12	#16	UWAGI
1	2	#16	10140				20.28	
2	2	#16	6830				13.66	
3	2	#16	10440				20.88	
4	2	#16	3000				6.00	
5	5	#12	6240			31.20		
6	55	#8	1840	101.20				
7	30	#10	1320		39.60			
RAZEM wg średnic [m]				101.2	39.6	31.2	60.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.580	
RAZEM wg średnic [kg]				40.0	24.4	27.7	96.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]						188.2		

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84							
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZĘZIU GM. OPATÓW				stadium: BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
branża:	KONSTRUKCJA		specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:	
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza		konstr.-bud.		SWK/0126/ POCK09	03.2017.	
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera		konstr.-bud.		SWK/0008/ POCK10	03.2017.	
rysunek:	Belki żelbetowe[2]			skala:	nr rys.:		
				1:50;1:25	24K		