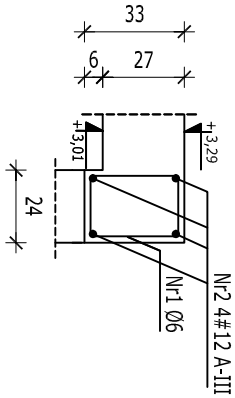
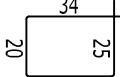


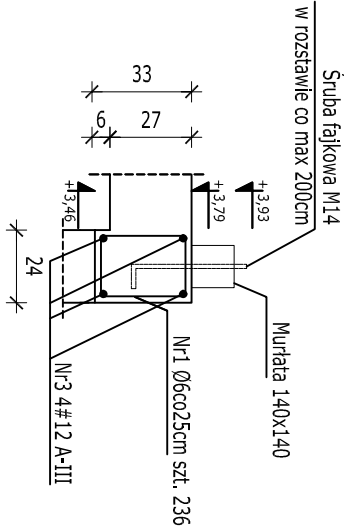
Wieniec W-1 L=~45mb



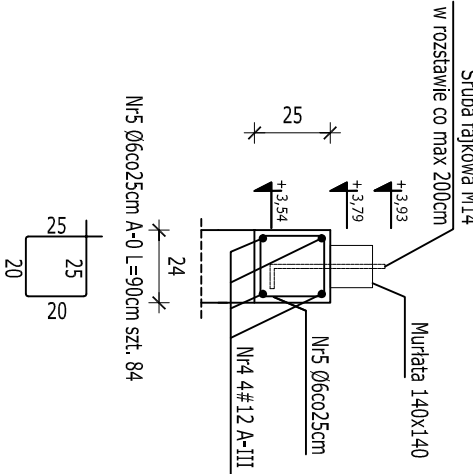
Nr1 Ø6co25cm A-0 L=108cm szt. 180



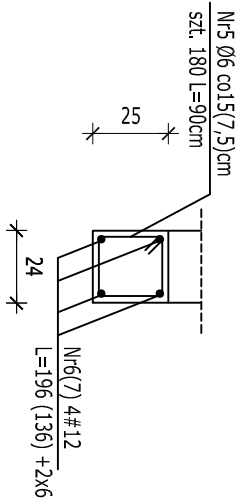
Wieniec W-2 L=~59mb



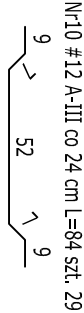
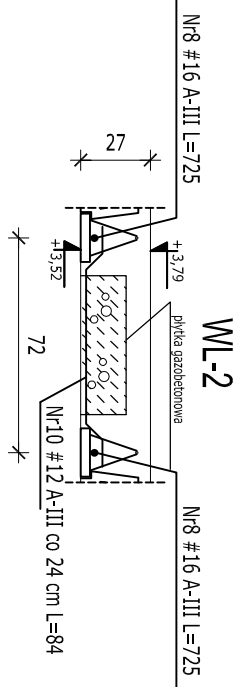
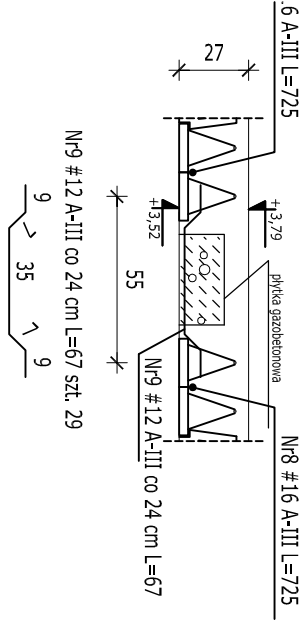
Wieniec W-3 L=21mb



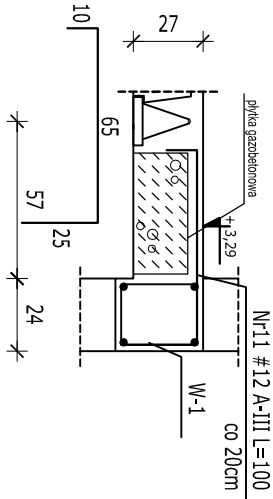
Poz. N-1(N-2)



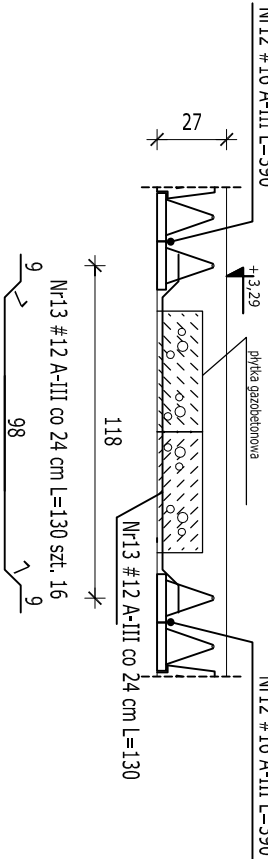
WL-1



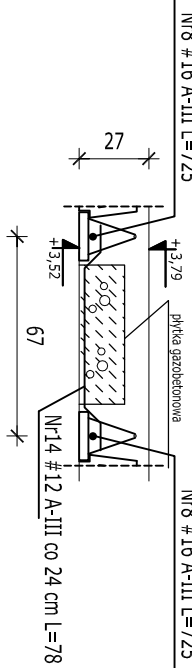
WL-3



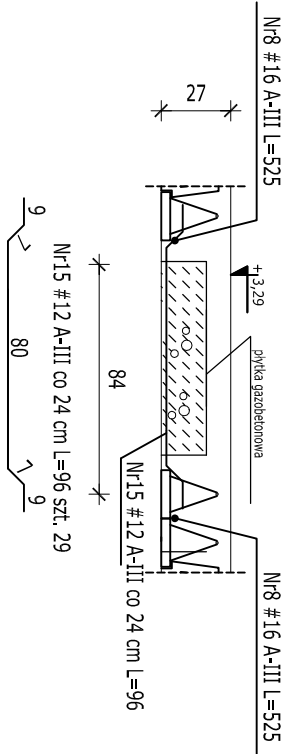
WL-4



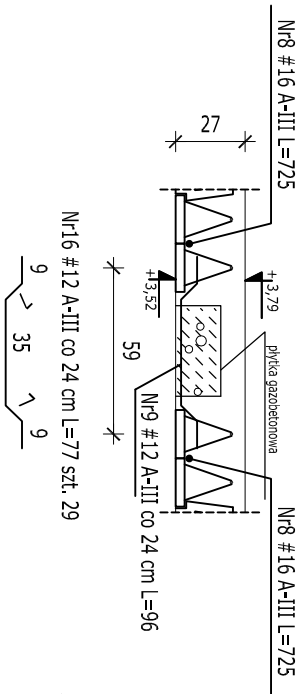
WL-5



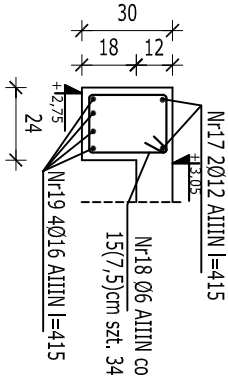
WL-6



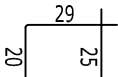
WL-7(WL-7)



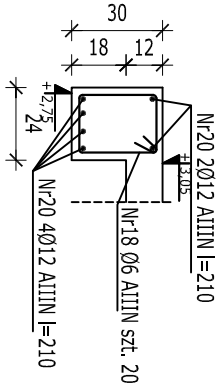
P-1



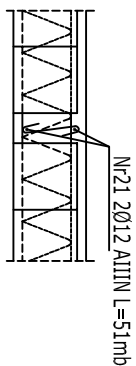
Nr1 Ø6co15(7,5)cm A-0 L=98cm szt. 34



P-2



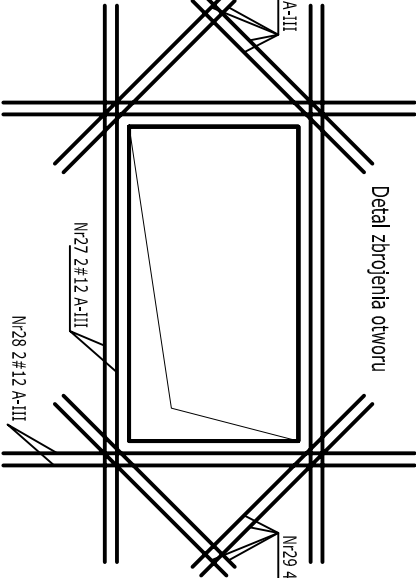
Żebro rozdzielcze



Zbrojenie przypodporowe



Detal zbrojenia otworu



Nr27 4#12 A-III co 5 cm (3cm) L=230
Nr28 4#12 A-III co 5 cm (3cm) L=170
Nr29 8#12 A-III co 5 cm (3cm) L=100
Wartości w nawiasach oznaczają odległość pierwszego pręta od krawędzi otworu

WYKAZ STALI A-0,A-III								
Nr	Stal		Długość pręta [cm]	Sztuk	Długość ogólna [m]			
	A-0 - Ø	A-III - #			Ø6 A-0	#6 A-III	#12 A-III	#16 A-III
1		12	4500	4			180.00	
2	6		108	416	449.28			
3		12	5900	4			236.00	
4		12	2100	4			84.00	
5	6		90	264	237.60			
6		12	196	36			70.56	
7		12	136	20			27.20	
8		16	725	12				87.00
9		12	67	29			19.43	
10		12	84	29			24.36	
11		12	100	16			16.00	
12		12	390	2			7.80	
13		12	130	16			20.80	
14		12	78	29			22.62	
15		12	96	29			27.84	
16		12	77	58			44.66	
17		12	415	2			8.30	
18	6		110	54	59.40			
19		16	415	4				16.60
20		12	210	6			12.60	
21		12	5100	2			102.00	
22	6		33	104	34.32			
23		12	196	102			199.92	
24		12	131	24			31.44	
25	8		410	12		49.20		
26		12	342	26			88.92	
27		12	230	4			9.20	
28		12	170	4			6.80	
29		12	100	8			8.00	
długość całkowita					780.60	49.2000	1248.45	87.00
waga [kg/m]					0.222	0.400	0.888	1.590
waga [kg]					173.29	19.68	1108.62	138.33
RAZEM [kg]							1439.93	

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA			
ADRES OBIEKTU: Klimki, gm. Łuków, dz. nr ew. 127 / 128			
Tytuł: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:25	Numer: K-3

PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UA-M4224/45/57/66	2016-07	
SPRAWDZAJĄCY				
Radosław Stanczak	konstrukcja	MAZ0500/POCK/14	2016-07	

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA
A-IIIN (BST500)
A-0 (ST05-B)