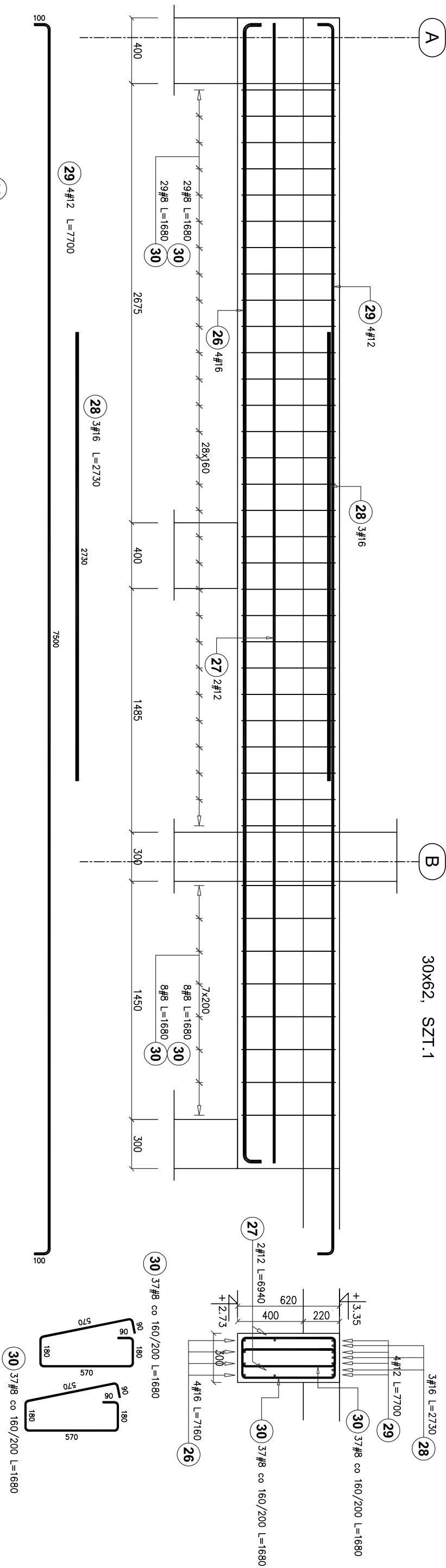


BELKA B-1

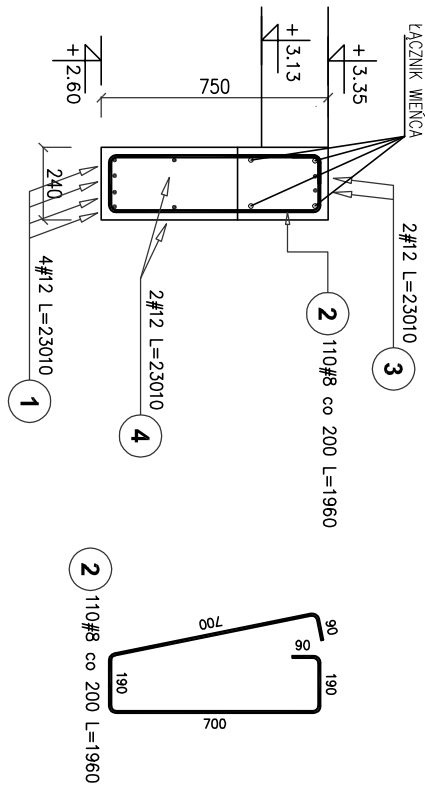
30x62, SZT.1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
	#					# 8	# 12	# 16
26	A-IINI	7160	4	1	4			28,64
27		6940	2	1	2			13,88
28		2730	3	1	3			8,19
29		7700	4	1	4			
30		1680	74	1	74			
Długość wg średnic (m)						124,32		36,83
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						49,11	39,68	58,19
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							146,97	
Ogółem (kg)								146,97

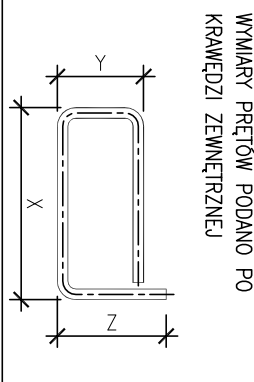
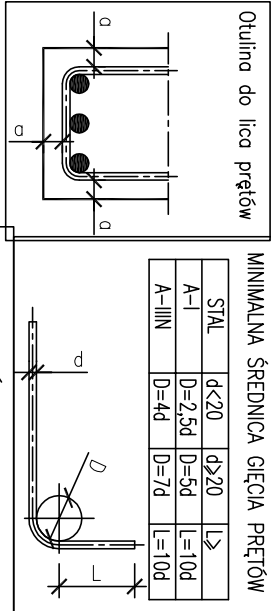
NADPROŽE N-1.1 NADPROŽE N-1.3


$L \sim 12, 0 \text{ mb}$

 $L \sim 9.6 \text{ mb}$ 

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elemente	elementów	ogółem	A—IIIN	
						# 8	# 12
1	12	23010	4	1	4		92,04
2	8	1960	110	1	110	215,60	
3	12	23010	2	1	2		46,02
4	12	23010	2	1	2		46,02
Długość wg średnic (m)						215,60	184,08
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						85,16	163,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						248,63	
Ogółem (kg)							248,63

BETON	C25/30	
OTULINA DOLNA	-	2,5cm
OTULINA GORNA	-	2,5cm
OTULINA BOCZNA	-	2,5cm
STAL	A-IIIIN	(RB500W)



	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
www.studio-projekt.com	
biuro@studio-projekt.com	
05-300 Mińsk Maz. ul. Świątobliwych 46	
tel. 606.593.345, 603.006.972	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 maszynami łagowymi, muzeum oporowym, instalacją oświetlenia terenu.	
Zamawiający: 50-334 Łatowicz, ul. Świętego Duchy	
Wykonawca: XVII. XXII. VIII	
Lokalizacja: Lokalizacja działek: 141210_4.0001.1115/3, 141210_4.0001.1116/2	
Projektant: Inżynier Jolanta Pawłowska: Grzegorz Łabędź ul. Głębka 5, 05-334 Łatowicz	
PRZEDSIĘWZIENIE: NADPROŻA PARTER - CZ.1	
PROJEKTOWY: inż. Tomasz Kontowski upr. M/20/042/P/00K/07	
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ: inż. Mariusz Fliak upr. W-648/901	
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SKALA: 1:25	
BIAŁYSTOK	
KONSTRUKCJA	
INWENIS	
PM-W-KZ-35	
...	