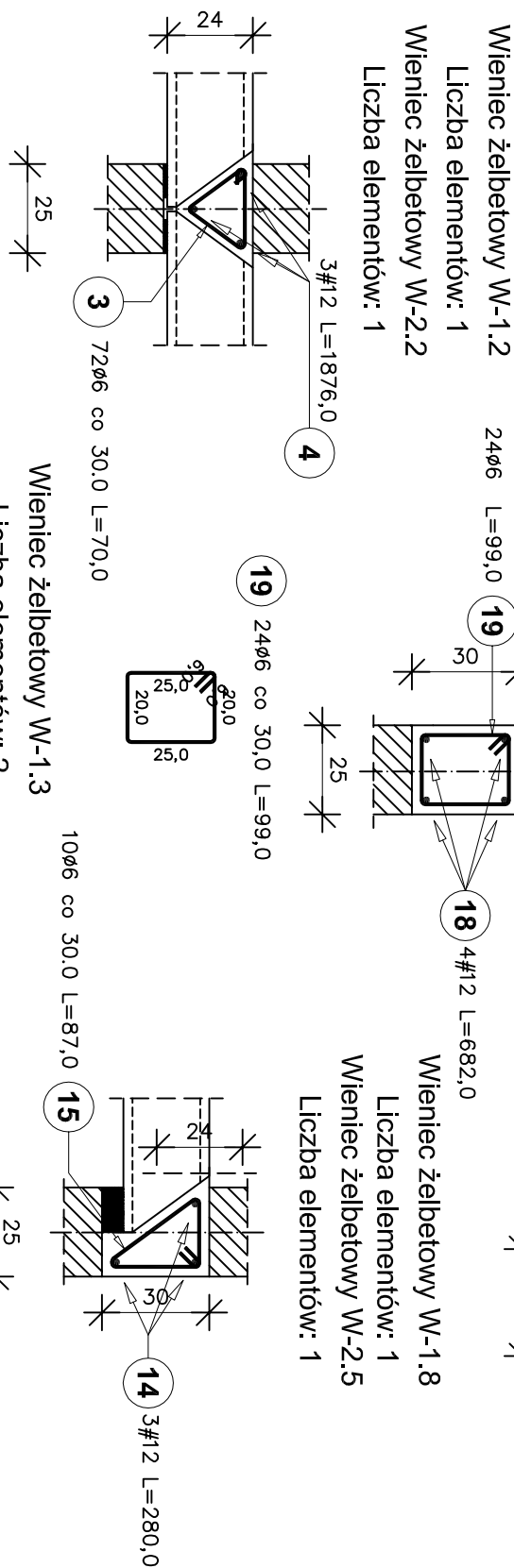
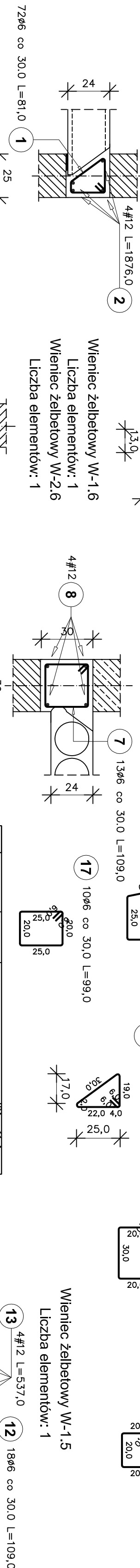
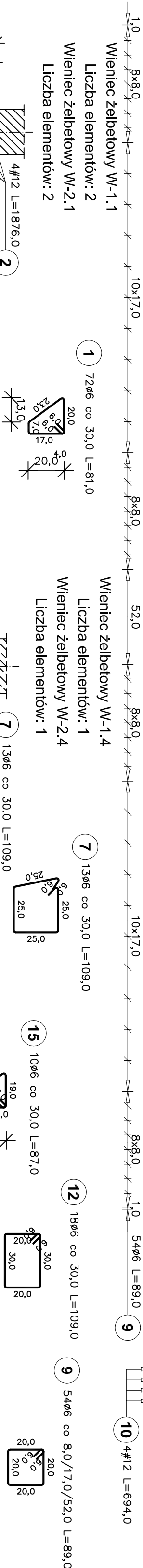
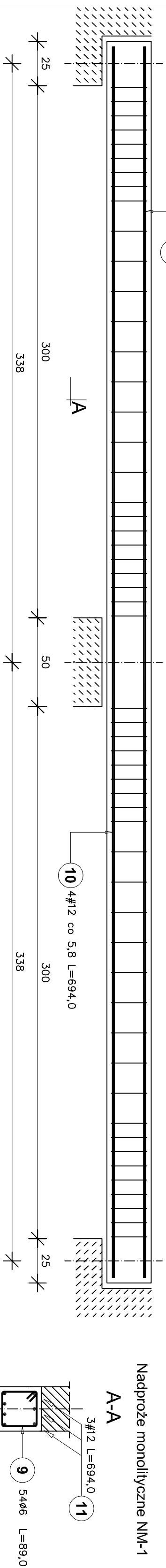


Nadproże monolityczne NM-1
Liczba elementów: 2

WIENIE ŻELBETOWE I NADPROŻA MONOLITYCZNE

SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		
	0 A-0	# A-III		w elementów	ogółem			
1	6		81	72	4	288	A-0 0,6	A-III # 12
2		12	1876	4	4	16	233,28	
3	6		70	72	2	144	300,16	
4		12	1876	3	2	6	100,80	
5	6		89	46	4	184	112,56	
6		12	1355	4	4	16	163,76	
7	6		109	13	2	26	216,80	
8		12	397	4	2	8	28,34	
9	6		89	54	2	108	31,76	
10		12	694	4	2	8	96,12	
11		12	694	3	2	6	55,52	
12	6		109	18	1	18	41,64	
13		12	537	4	1	4	19,62	
14		12	280	3	2	6	21,48	
15	6		87	10	2	20	16,80	
16		12	280	4	2	8	17,40	
17	6		99	10	2	20	22,40	
18		12	682	4	2	8	19,80	
19	6		99	24	2	48	54,56	
Długość wg średnic (m)			47,52					
Masa 1 m pręta (kg/m)			726,64				873,68	
			0,22				0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			161,31				775,83	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)			161,31				775,83	
Ogółem (kg)							937,14	

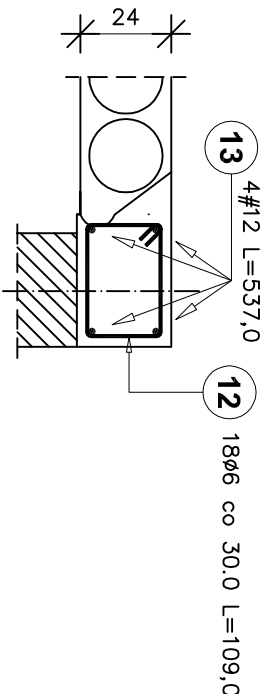
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI 15-066 BIAŁYSTOK, ul.MODLIŃSKA 1 lok.6, tel./fax 08 57320249, kom. 0609 576067 www.projektykloskowski.pl, e-mail:biuro@projektykloskowski.pl			
OBIEKT:	Budynek Banku Spółdzielczego działka nr 22/31, gm. Supraśl, w. Ząsłanki		
INWESTOR I ADRES:	Bank Spółdzielczy w Białymstoku Białystok, ul. Zamenhofa 4		
NAZWA RYS.: DATA:	WIENCE ŻELBETOWE I NADPROŻA MONOLITYCZNE		
06.07.2010r.	STADIUM: PW	SKALA 1:20	NR RYS.: 19

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami stropów.
2. Oślinia zbrojenia 2.5cm.

BETON B30
STAL A-III
STAL A-0

Wieniec żelbetowy W-1.5
Liczba elementów: 1



3 7206 co 30,0 L=70,0

Mieniec żelbetowy W-2.3

Liczba elementów: 2

4606 L=89,0

24

25

1006 co 30,0

4#12 L=1355,0

Wieniec żelbetonowy W-1.7

Liczba elementów: 1

Wieniec żelbetonowy W-2.7

Liczba elementów: 1