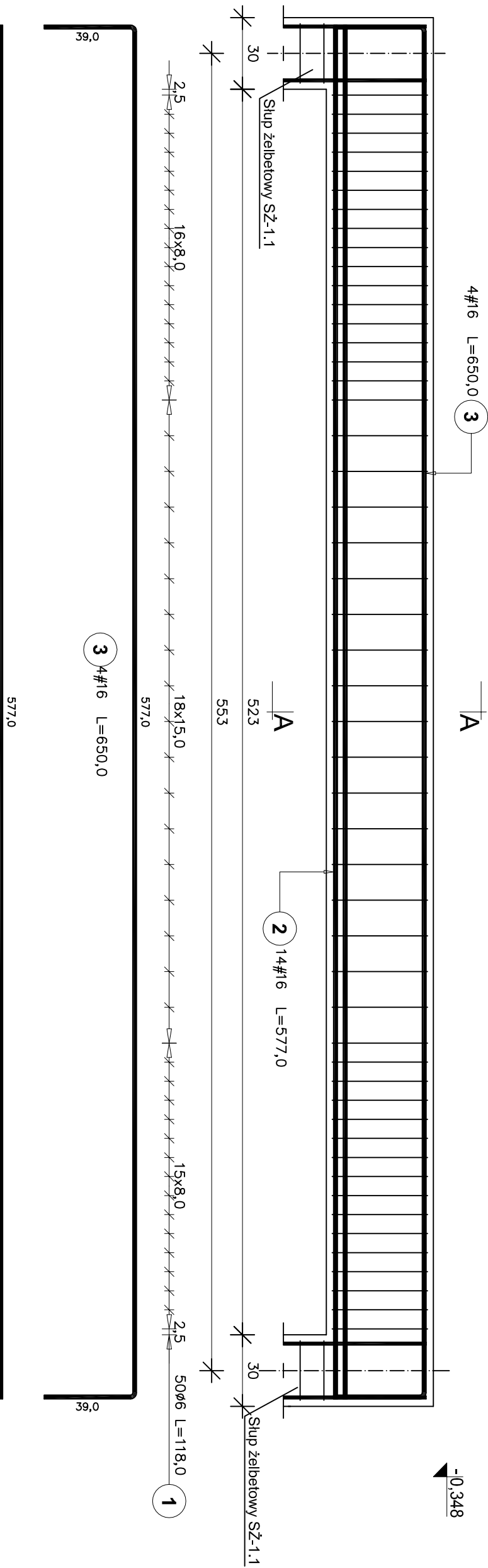


PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-1.1

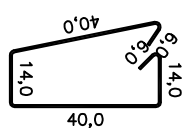
SKALA 1:20

Podciąg żelbetowy PŻ-1.1
Liczba elementów: 1

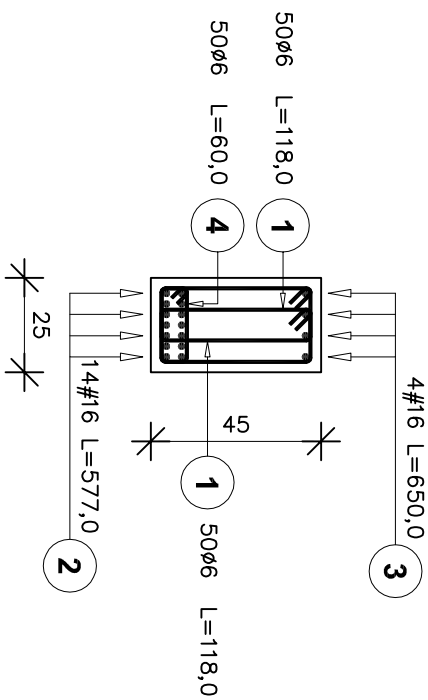


1 100ø6 co 8,0/15,0 L=118,0

4 50ø6 L=60,0 co 10,0/20,0



A-A



2 14#16 L=577,0

3 4#16 L=650,0

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami stropów.
 - Otulina zbrojenia 2.5cm.

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 ø6	A-III # 16
1	6		118	100	1	100	118.00	
2		16	577	14	1	14		80.78
3		16	650	4	1	4		26.00
4	6		60	50	1	50	30.00	
Długość wg średnic (m)							148.00	106.78
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							32.86	168.71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							32.86	168.71
Ogółem (kg)							201,57	

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. Zaścianki		
INWESTOR i ADRES:	Bank Spółdzielczy w Białymstoku Białystok, ul. Zamenhoła 4		
NAMNA RYS.:	PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-1.1		
DATA: 06.07.2010r.	STADIUM: PW	SKALA 1:20	NR RYS.: 5
KONSTRUKCJA: inż. Mikołaj Kuźmiuk upr. nr ewid. 5/69			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Adam Kłoskowski Kamil Łukaszuk			