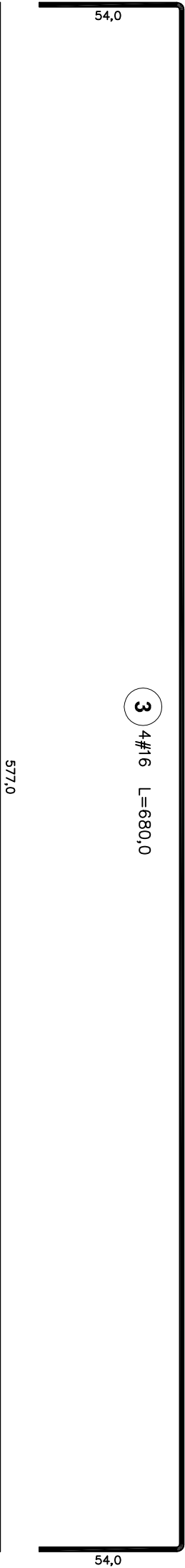
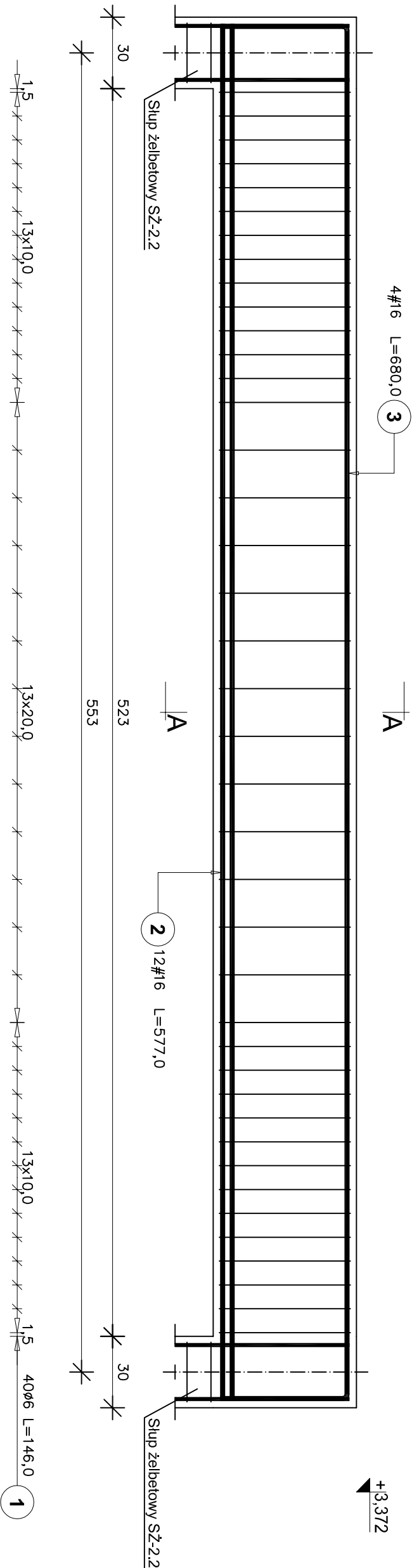


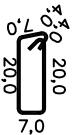
PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-2.2

SKALA 1:20

Podciąg żelbetowy PŻ-2.2
Liczba elementów: 1

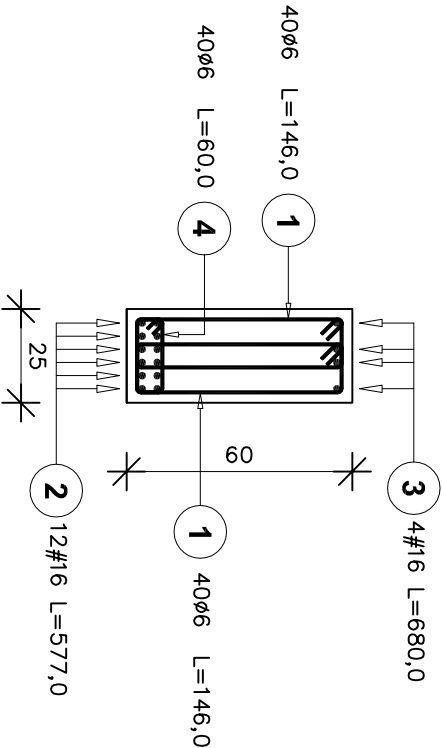
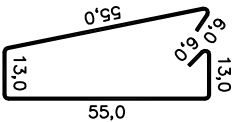


4 40#6 L=60,0 co 10,0/20,0



1 40#6 co 10,0/20,0 L=146,0

A-A



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø6	A-III # 16
1	6		146	80	1	80	116,80	
2		16	577	12	1	12		69,24
3		16	680	4	1	4		27,20
4	6		60	40	1	40	24,00	
Długość wg średnic (m)							140,80	96,44
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							31,26	152,38
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							31,26	152,38
Ogółem (kg)							183,63	

BETON B30
STAL A-III
STAL A-0

Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać
łącznie z rzutami stropów.
2. Otulina zbrojenia 2,5cm.

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:	Budynnek Banku Spółdzielczego działka nr 22/31, gm. Supraśl, w. Zaścianki		
INWESTOR i ADRES:	Bank Spółdzielczy w Białymstoku Białystok, ul. Zamenhota 4		
NAZWA RYS.:	PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-2.2		
DATA: 06.07.2010r.	STADIUM: PW	SKALA 1:20	NR RYS.: 14
KONSTRUKCJA: inż. Mikołaj Kuźmiuk upr. nr ewd. 5/69			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Adam Kłoskowski Kamil Łukaszuk			