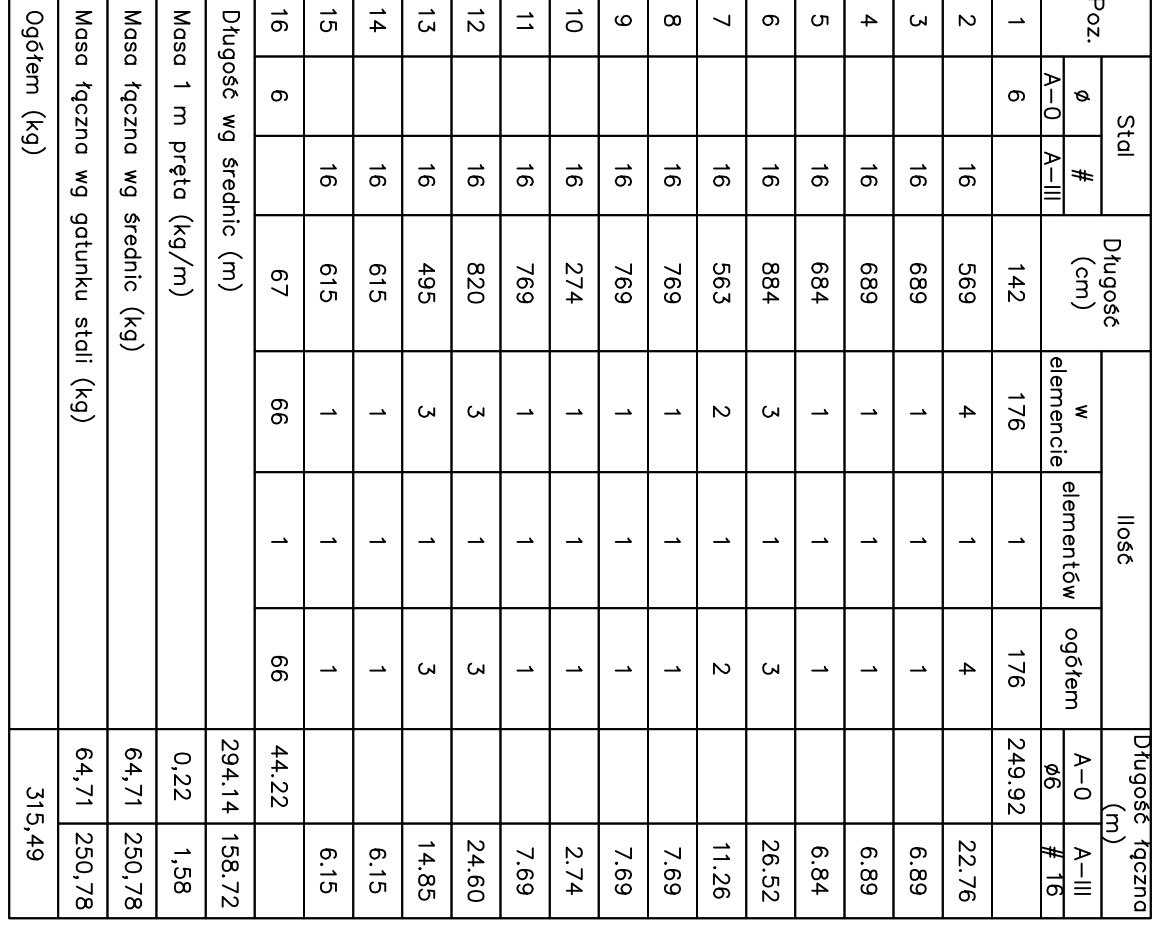


PODCIĄG ŻELBETOWY PZ-2.
SKALA 1:20



oz.	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość (m)	
	ø A-0	# A-III		w element	ogółem	A-0 ø5	A-III #16
1	6	16	142	176	1	176	249,92
2		16	559	4	1	4	22,76
3		16	689	1	1	1	6,89
4		16	639	1	1	1	6,39
6		16	684	1	1	1	6,84
6		16	864	3	1	3	26,52
7		16	563	2	1	2	11,26
8		16	769	1	1	1	7,69
10		16	769	1	1	1	7,69
10		16	274	1	1	1	2,74
11		16	769	1	1	1	7,69
12		16	820	3	1	3	24,60
13		16	495	3	1	3	14,85
15		16	615	1	1	1	6,15
16		16	615	1	1	1	6,15
Długość wg średnic (m)			67	66	1	66	44,22
Długość wg średnic (m)			294,14 156,72				
Masa 1 m pętla (kg/m)			0,22 1,58				
Masa łączna wg średnic (kg)			64,71 250,76				
Masa łączna wg gotowcu stali (kg)			64,71 250,76				
Ogółem (kg)			315,49				

2. Otulina zbrojenja 2,5cm

BETON B3
STAL A-II
STAL A-0

USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTYWNE ADAM KŁOSKOWSKI 15-0668 OLSZANÓW, ul. Miłocińska 115a-6; tel. 084 67 572024; kom. 0609 576967 www.projektoklosowski.pl , e-mail: biuro@projektoklosowski.pl	
OBIEKT:	Budynki Banku Spółdzielczego działka nr 22/31, gm. Supraśl, w Zaśladzi
INWESTOR:	Bank Spółdzielczy w Białymstoku
ADRES:	Białystok, ul. Zamiejska 4
DATY:	06.07.2010r.-
NAZWA RYS.:	PODDAJĄCE BELETOWY PZ-2.1
STADIUM: PW	SKALA 1:20
KONSTRUKCJA: nr ewid. 1/2012 nr. ewid. 5169	NR RYS.: 13
INSTALACJA: Instalacja elektryczna Kłoskowski Adam	