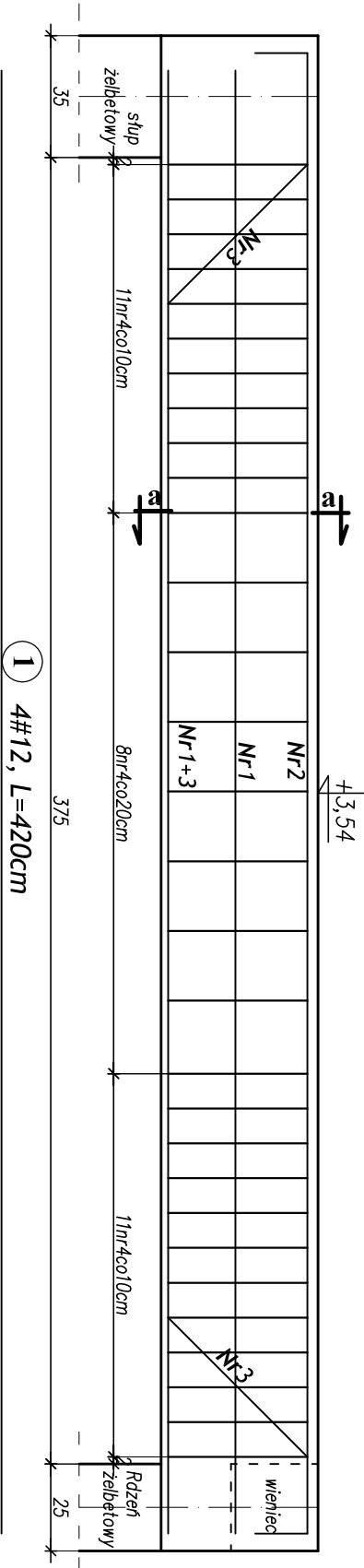


Podciąg P-1.9 (1sztuka)

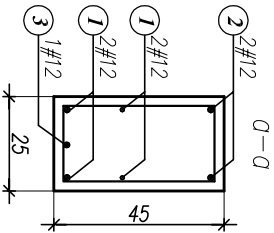


1 4#12, L=420cm

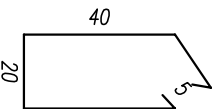
2 2#12, L=455cm

3 1#12, L=489cm

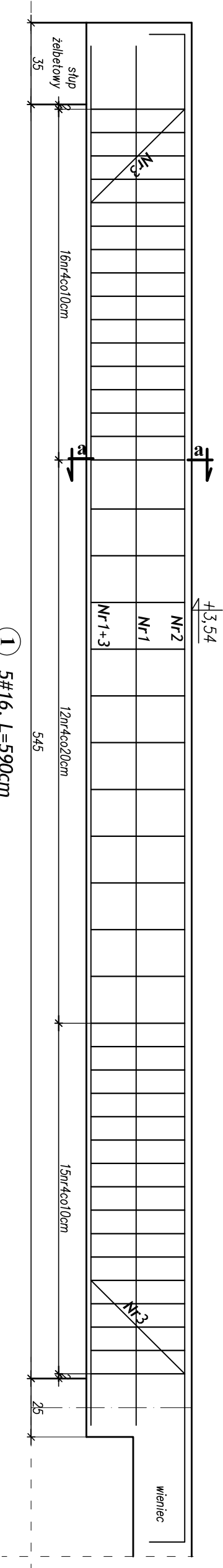
MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W strzemiona/ stal montażowa – A0 StOS-b



4 3006-StOS l=130cm



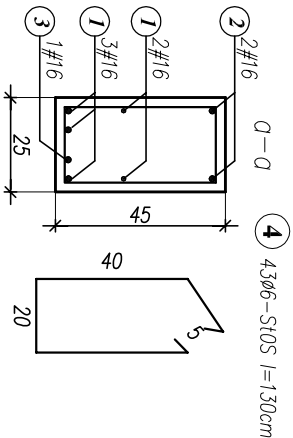
Podciąg P-1.10 (1sztuka)



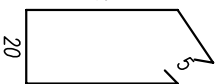
1 5#16, L=590cm

2 2#16, L=675cm

3 1#16, L=709cm



4 4306-StOS l=130cm



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Podciąg P-1.9 (1szt) i P-1.10 (1szt)

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT. OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		
		m	szt.	szt.	AO-StOS-b	AIIIIN – RB500W	
–	–	–	–	–	Ø6	#12	#16

P-1.9 (1szt)	1	4,20	4	1	4	16,80	
	2	4,55	2	1	2	9,10	
	3	4,89	1	1	1	4,89	
	4	1,30	30	1	30	39,00	
	1	5,90	5	1	5		29,50
P-1.10 (1szt)	2	6,75	2	1	2		13,50
	3	7,09	1	1	1		7,09
	4	1,30	43	1	43	55,90	
	DŁUGOŚĆ RAZEM:				94,90	30,79	50,09
	MASA 1 mb:				0,222	0,888	1,580
	MASA RAZEM:				21,07	27,34	79,14
	SUMA:					127,55 kg	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała				Projektant: mgr inż. Piotr Parkiny spec.konstrukcja		upr.nr 543/85/01 Ł.O.D/BO/1150/02	
nr projektu: P-282/2012		Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEN-KAMERALNEM PROJEKT Wykonawczy - I ETAP Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe					nr rysunku: K-9
data: 08.2012r.		Tytuł rys.: Podciąg P-1.9 i P-1.10					część: 3/5
BRANŻA - KONSTRUKCJA							