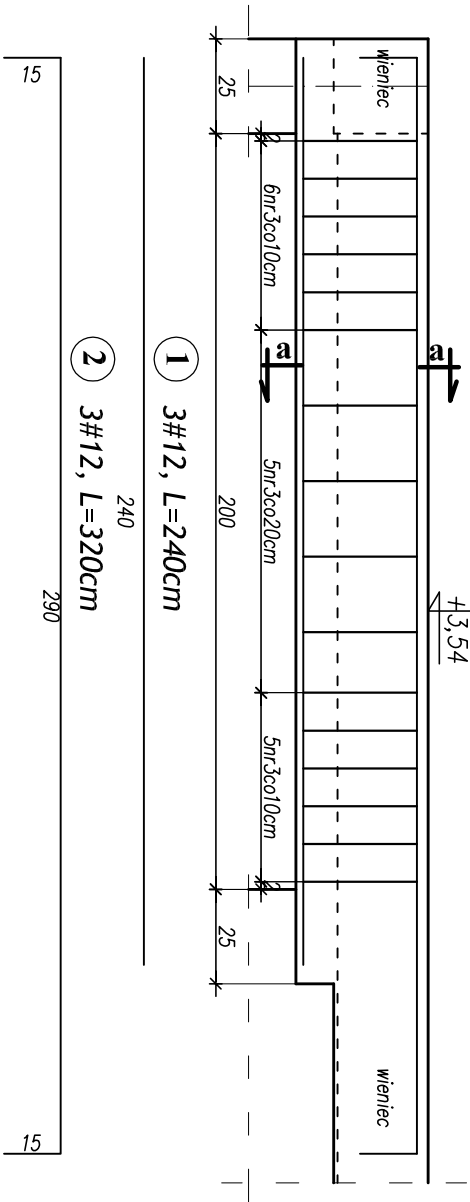
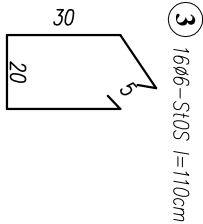
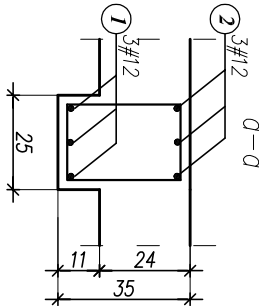


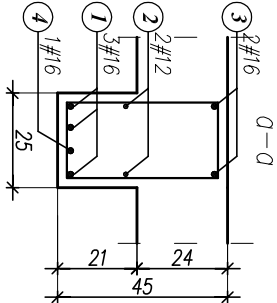
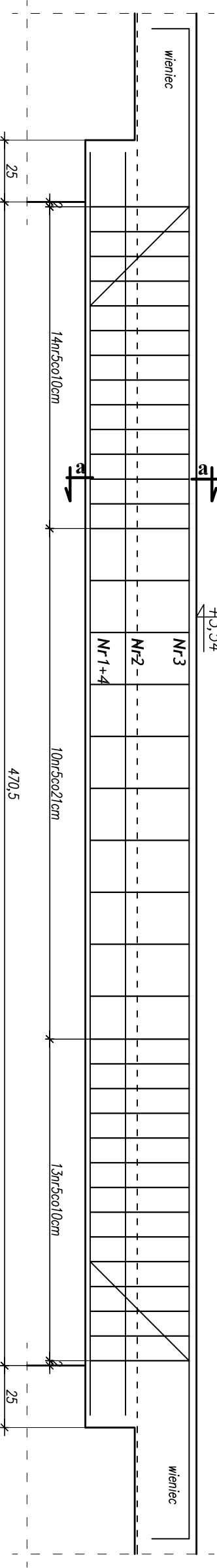
Podciąg P-1.4 (1sztuka)



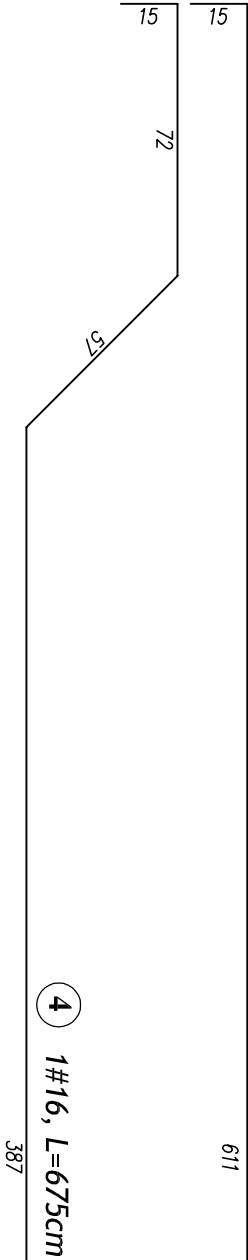
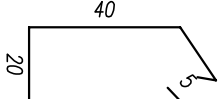
MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W stężeniowa / stal montażowa – A0 St05-b



Podciąg P-1.5 (1sztuka)



37#6 – St05 l=130cm



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Podciąg P-1.4 i P-1.5 (po 1szt)

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT. OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM	AO – St05-b	AIIIIN – RB500W
–	–	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12 #16
P-1.4 (1szt)	1	2,40	3	1	3		7,20
	2	3,20	3	1	3		9,60
	3	1,10	16	1	16	17,60	
	1	5,11	3	1	3		15,33
	2	5,11	2	1	2	10,22	
P-1.5 (1szt)	3	6,41	2	1	2		12,82
	4	6,75	1	1	1		6,75
	5	1,30	37	1	37	48,10	
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					65,70	27,02
	MASA 1 mb:					0,222	0,888
MASA RAZEM:						14,59	23,99
	SUMA:					93,72 kg	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Piotr Parkiny spec.konstrukcja</i>	 <i>mgr inż. Beata Chłopska spec.konstrukcja</i>	 <i>upr.nr 827/89 ŁOD/BO/0982/02</i>
nr projektu: P-282/2012	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM PROJEKT Wykonawczy - I ETAP Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe			nr rysunku: K-6 skala: 1:20
data: 08.2012r.	Tytuł rys.: Podciąg P-1.4 i P-1.5		część: 3/5	
BRANŻA - KONSTRUKCJA				