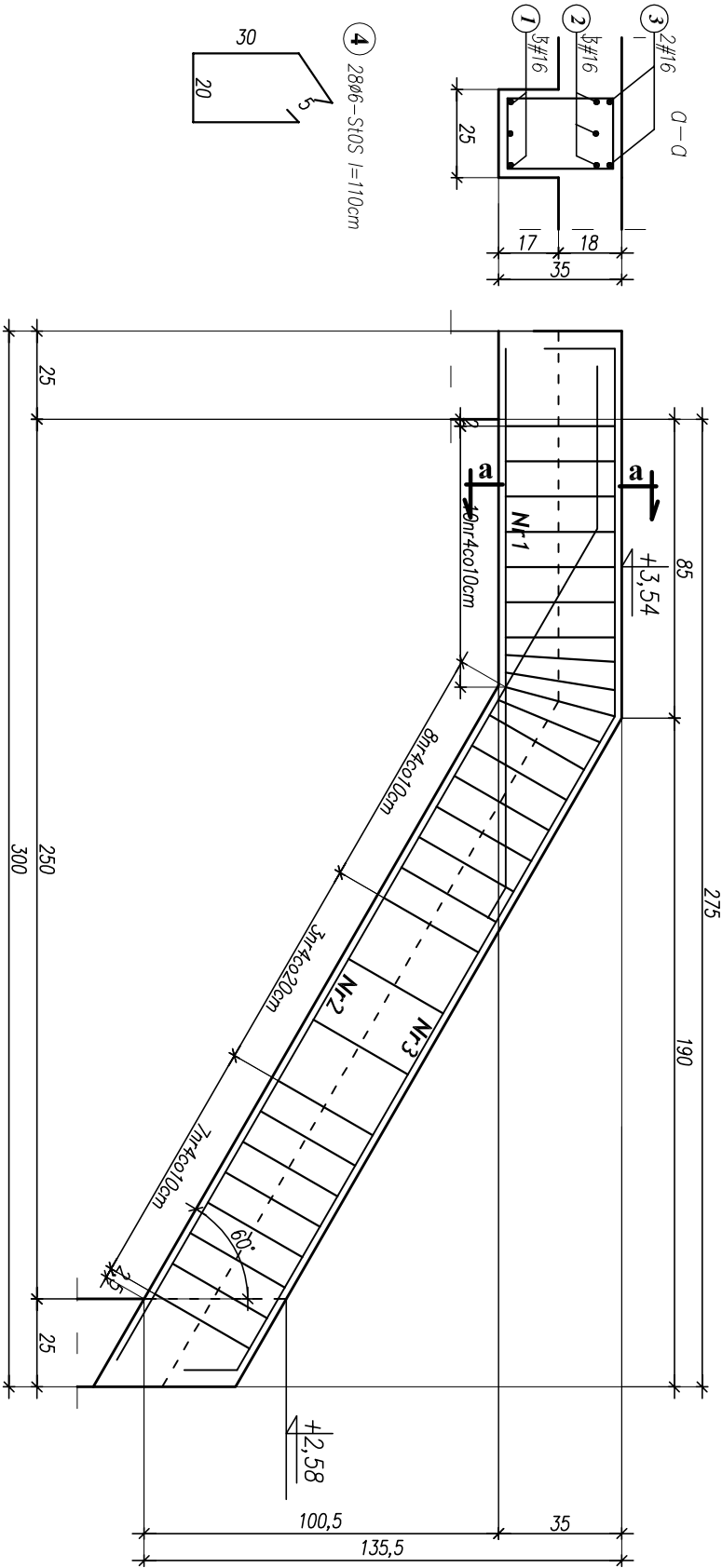


Podciąg P-4 (1sztuka)



MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W stężeniowa/ stół montażowa – A0 St0S-b

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Podciąg P-4 (1szt)

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENTI	ILOŚĆ OGÓŁEM	DEUGOŚĆ AO-S10S-b	AIIN – RB500W	AIIN – RB500W
–	–	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12	#16
P-4 (1szt)	1	1,63	3	1	3			4,89
	2	3,18	3	1	3			9,54
	3	3,55	2	1	2			7,10
	4	1,10	28	1	28	30,80		
DEUGOŚĆ RAZEM:						30,80	–	21,53
MASA 1 mb:						0,222	0,888	1,580
MASA RAZEM:						6,84	–	34,02
SUMA:							40,86 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 ŁOD/BO/1150/02
			Sprawdził:	mgr inż. Beata Ciboska spec.konstrukcja		upr.nr 827/89 ŁOD/BO/0982/02
nr projektu: P-282/2012	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM PROJEKT Wykonawczy - II ETAP Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe					nr rysunku: K-33 skala: 1:20
data: 08.2012r.	Tytuł rys.: Podciąg P-4					część: 3/5
BRANŻA - KONSTRUKCJA						