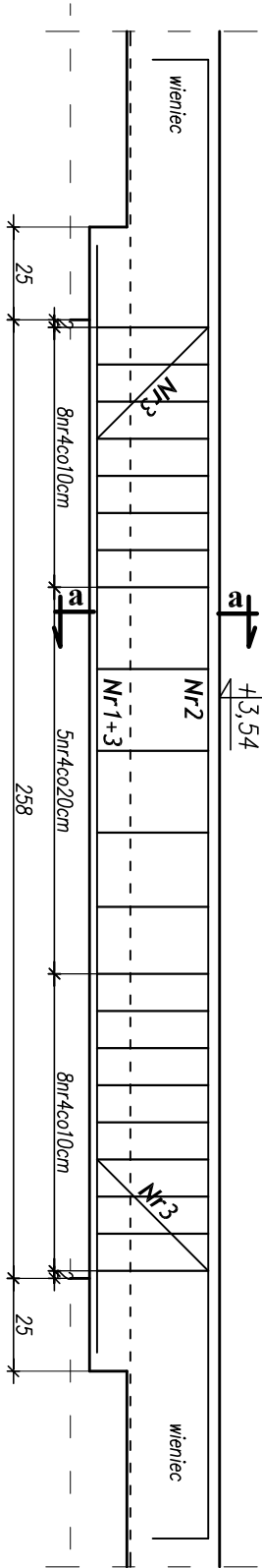


Podciąg P-1.1 (1sztuka)



1 3#12, L=298cm

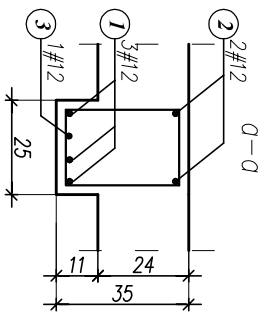
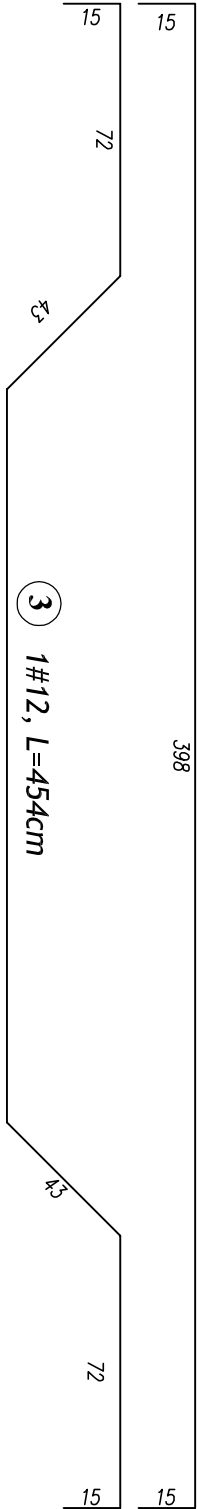
298

2 2#12, L=428cm

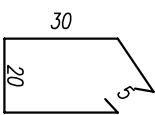
398

3 1#12, L=454cm

194



4 1906-S10S l=110cm

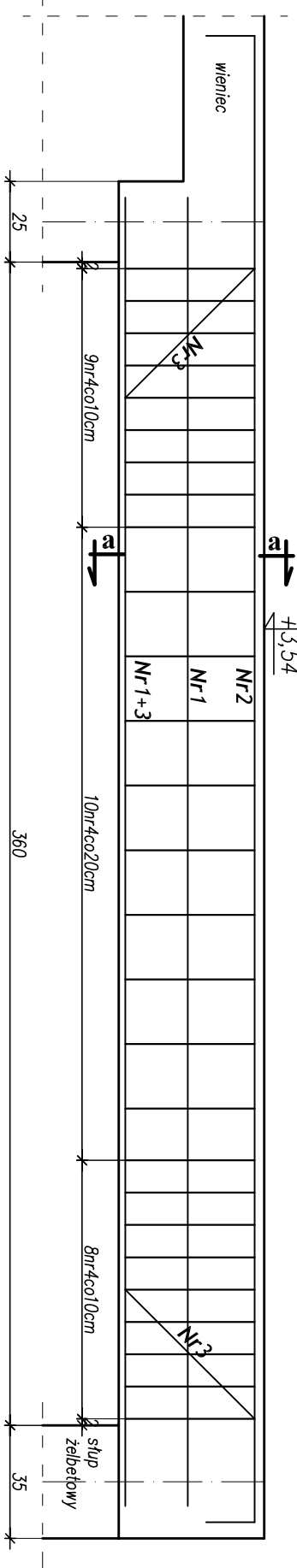


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Podciąg P-1.1 i P-1.2 (po 1szt)

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		
						A0-S10S-b	A11N-RB500W	
-	-	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12	#16
P-1.1 (1szt)	1	2,98	3	1	3		8,94	
	2	4,28	2	1	2		8,56	
	3	4,54	1	1	1		4,54	
	4	1,10	19	1	19	20,90		
P-1.2 (1szt)	1	4,05	4	1	4		16,20	
	2	4,90	2	1	2		9,80	
	3	5,24	1	1	1		5,24	
	4	1,30	27	1	27	35,10		
DŁUGOŚĆ RAZEM:						56,00	53,28	-
MASA 1 mb:						0,222	0,888	1,580
MASA RAZEM:						12,43	47,31	-
SUMA:							59,74 kg	

MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – A11N – RB500W strzemiona/ stal montażowa – A0 S10S-b

Podciąg P-1.2 (1sztuka)



1 4#12, L=405cm

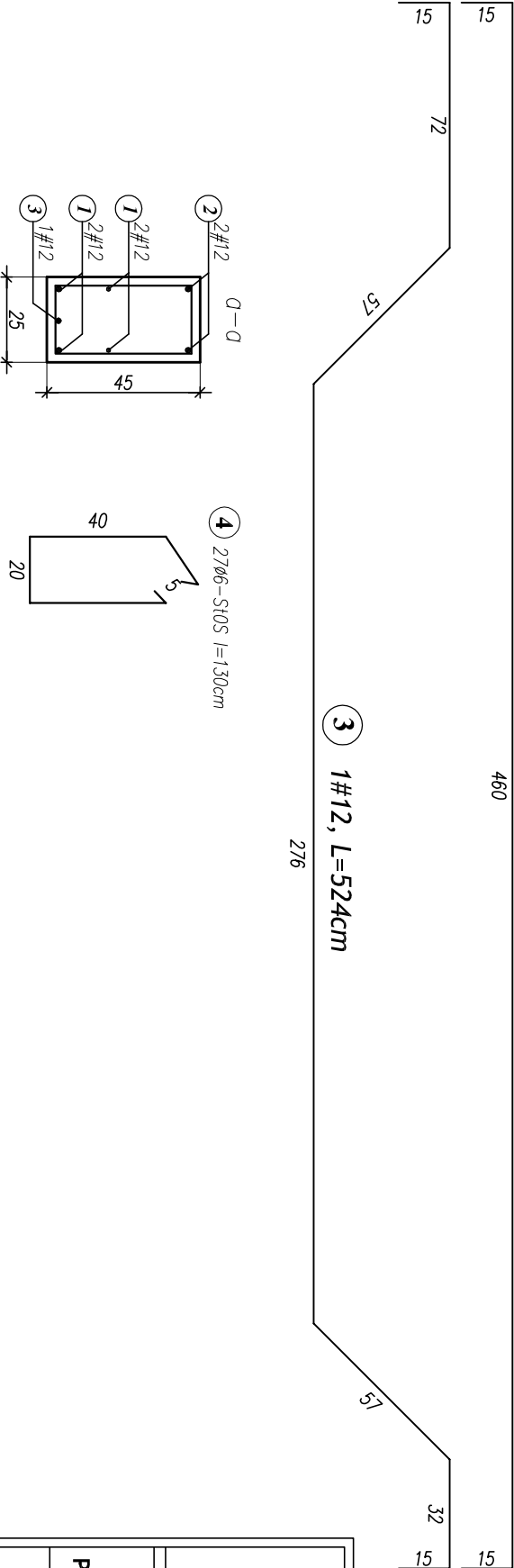
405

2 2#12, L=490cm

460

3 1#12, L=524cm

276

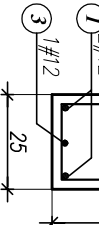


1 2#12

2 2#12

3 1#12

4 2706-S10S l=130cm



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biała				nr projektu: P-282/2012		Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM		nr rysunku: K-4	
Projektant: <i>mgr inż. Piotr Parkiny</i> spec.konstrukcja				Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		skala: 1:20		część: 3/5	
Sprawdził: <i>mgr inż. Beata Choska</i> spec.konstrukcja				data: 08.2012r.		Tytuł rys.: Podciąg P-1.1 i P-1.2		branża - konstrukcja	
mgr inż. Beata Choska spec.konstrukcja				Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		skala: 1:20		część: 3/5	
mgr inż. Beata Choska spec.konstrukcja				Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		skala: 1:20		część: 3/5	
mgr inż. Beata Choska spec.konstrukcja				Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		skala: 1:20		część: 3/5	