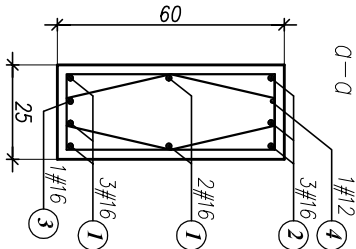
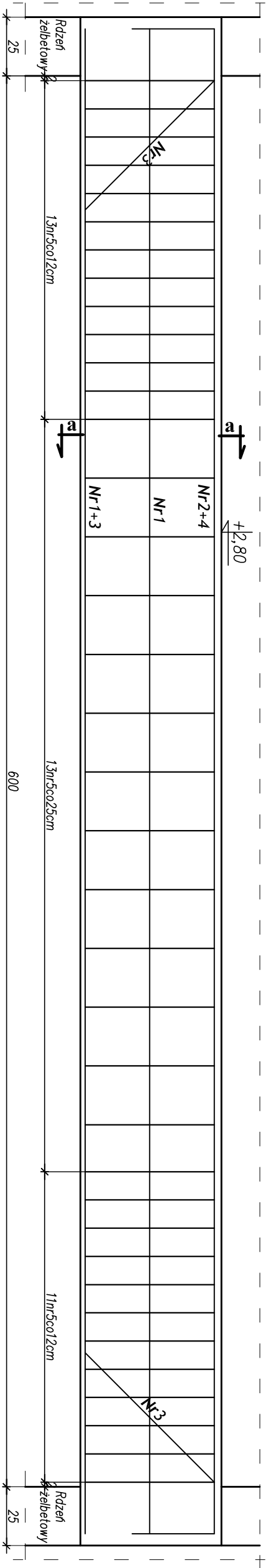


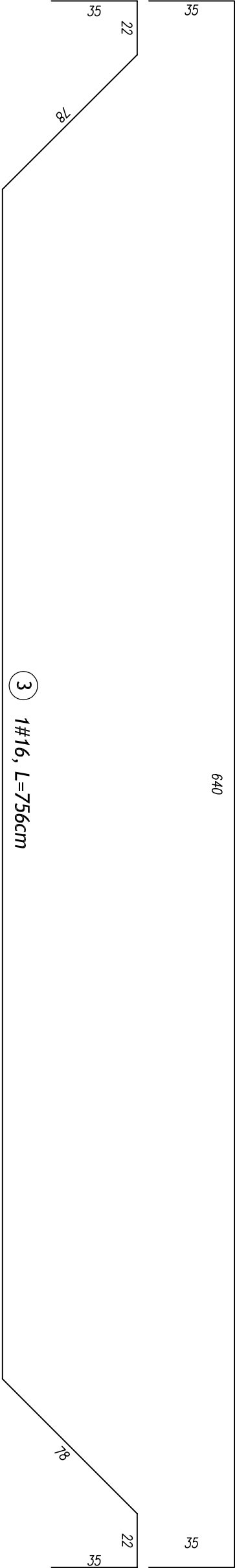
Nadproże N-6 (1sztuka)



1 5#16, L=640cm

2 3#16, L=710cm

640



3 1#16, L=756cm

486

4 1#12, L=640cm

640

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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Nadproże N-6 (1szt)

ELEMENT	NR.	DL.	ILUŚĆ W 1 ELEM.	ILUŚĆ ELEMENTU	ILUŚĆ OGÓŁNEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁNEM		
–	–	m	szt.	szt.	szt.	A0–St0S–b	ø6	#12
N-6 (1szt)	1	6,40	5	1	5			
	2	7,10	3	1	3			
	3	7,56	1	1	1			7,56
	4	6,40	1	1	1			
	5	2,98	37	1	37	110,26		
DŁUGOŚĆ RAZEM:						110,26	6,40	60,86
MASA 1 mb:						0,222	0,888	1,580
MASA RAZEM:						24,48	5,68	96,16
SUMA:							126,32	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
nr projektu: P-282/2012			Sprawdził: mgr inż. Beata Choska spec.konstrukcja		upr.nr 827/89 ŁOD/BO/0982/02
Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM			nr rysunku: K-30		
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe			skala: 1:20		
data: 08.2012r.			część: 3/5		
Tytuł rys.: Nadproże N-6			BRANŻA - KONSTRUKCJA		