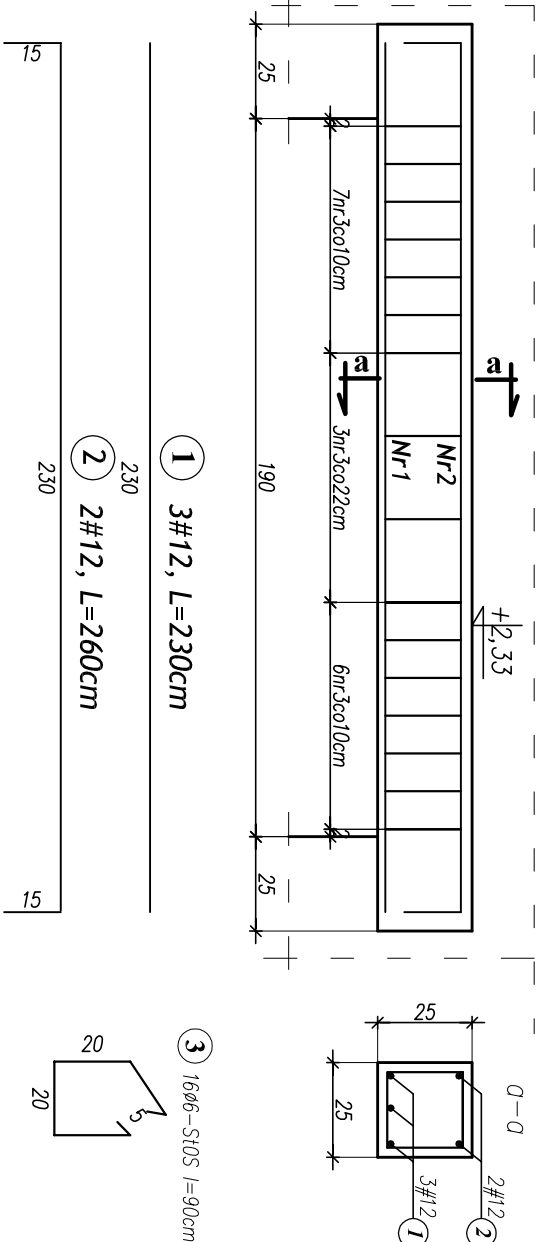


Nadproże N-1.6 (1sztuka)

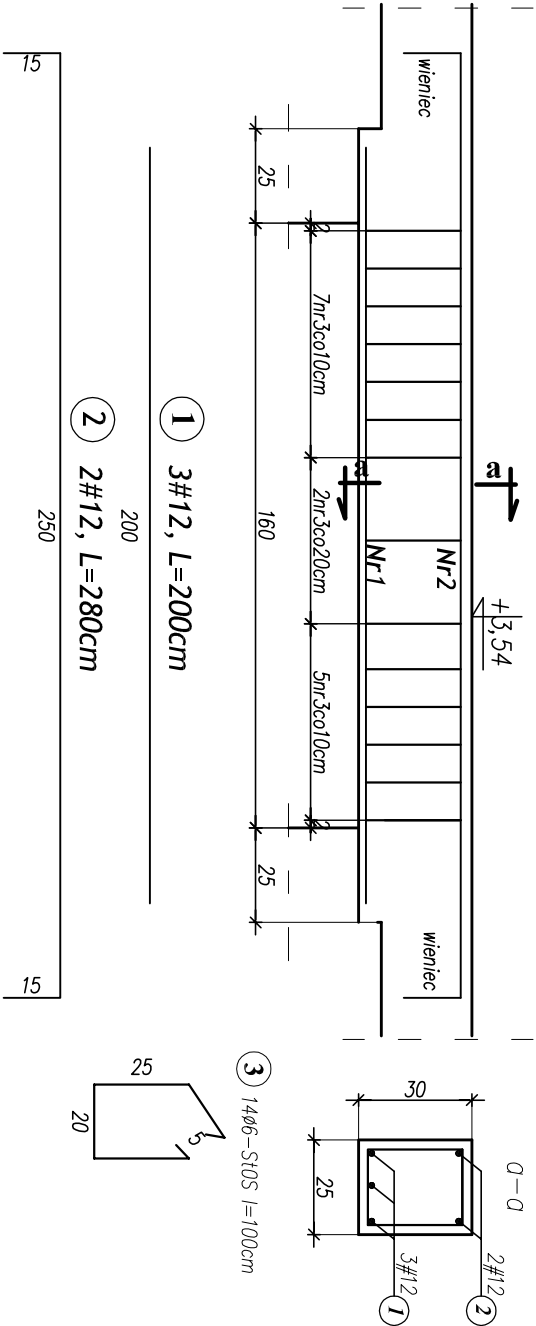


1 3#12, L=230cm

2 2#12, L=260cm

3 16#6-S10S l=90cm

Nadproże N-1.7 (1sztuka)



1 3#12, L=200cm

2 2#12, L=280cm

3 14#6-S10S l=100cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Nadproże N-1.6 (1szt) i N-1.7 (1szt)

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM	
						AO-S10S-b	AIIN-RB500W
-	-	m	szt.	szt.	szt.	ø6	#12
	-	m	szt.	szt.	szt.	ø6	#16
N-1.6 (1szt)	1	2,30	3	1	3		6,90
	2	2,60	2	1	2		5,20
	3	0,90	16	1	16	14,40	
N-1.7 (1szt)	1	2,00	3	1	3		6,00
	2	2,80	2	1	2		5,60
	3	1,00	14	1	14	14,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM:						28,40	23,70
MASA 1 mb:						0,222	0,888
MASA RAZEM:						6,30	21,05
SUMA:							27,35 kg

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała			Projektant: mgr inż. Piotr Parkiny spec.konstrukcja		upr.nr 543/85/01 ŁOD/BO/150/02
nr projektu: P-282/2012			Sprawdził:	mgr inż. Beata Ciborska spec.konstrukcja	
Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEN-KAMERALNEM			nr rysunku: K-13		
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowen-Kameralnem, 37-430 Jeżowe			skala: 1:20		
data: 08.2012r.			część: 3/5		
Tytuł rys.: Nadproże N-1.6 i N-1.7			BRANŻA - KONSTRUKCJA		