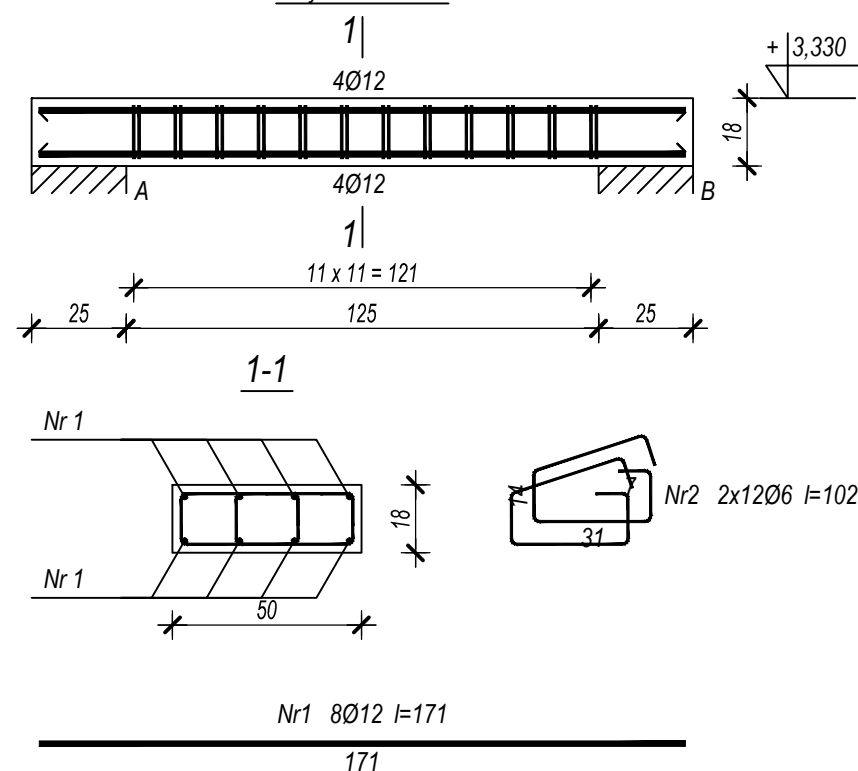


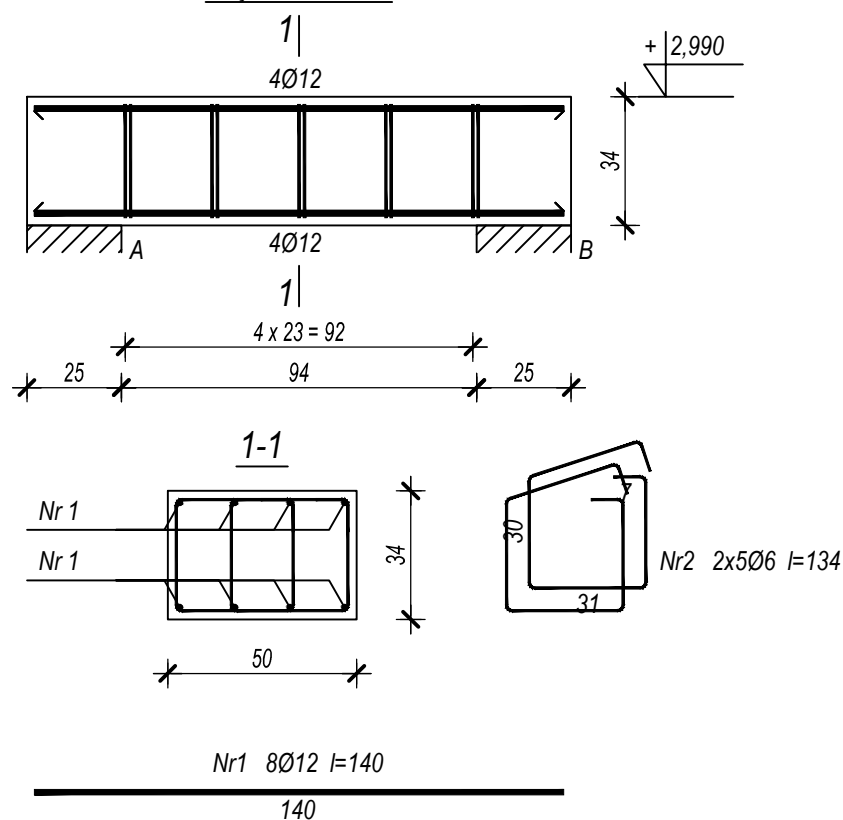
POZ.5.5.125 NADPROŻE

Wykonać 2 szt.



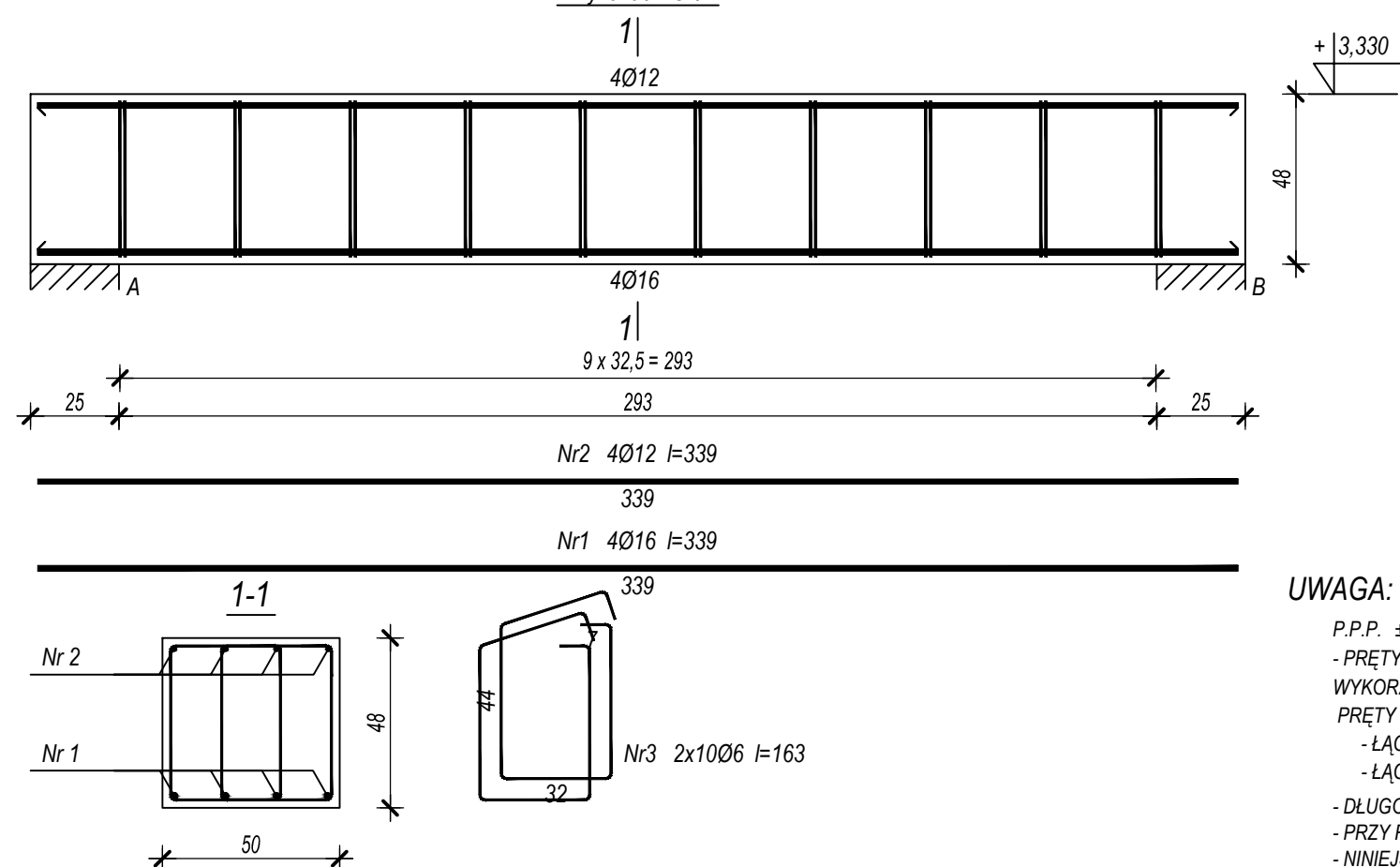
POZ.5.8.94 NADPROŻE

Wykonać 14 szt.



POZ.5.6.293 NADPROŻE

Wykonać 1 szt.



UWAGA:

P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.

- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGŁE WZDŁUŻ, WYKORZYSTUJĄC ICH DŁUGOŚĆ HANDLOWĄ
- PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH
- ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 50cm
- ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO WYKONANEGO SZALUNKU
- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIĘNCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- NINIEJSZE OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/
OTULINA 20mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø12
POZ.5.5.125 NADPROŻE - wykonać 2 szt.							
1	12	171	8	2	16		27,36
2	6	102	24	2	48	48,96	
Długość całkowita wg średnic						[m]	49,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	10,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	35,2
Masa całkowita						[kg]	36

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	Ø16
POZ.5.6.293 NADPROŻE - wykonać 1 szt.								
1	16	339	4	1	4			13,56
2	12	339	4	1	4		13,56	
3	6	163	20	1	20	32,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,6	13,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,2	12,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	40,8	
Masa całkowita						[kg]	41	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø12
POZ.5.8.94 NADPROŻE - wykonać 14 szt.							
1	12	140	8	14	112		156,80
2	6	134	10	14	140	187,60	
Długość całkowita wg średnic						[m]	187,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	41,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	180,8
Masa całkowita						[kg]	181

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

RS Project
Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna
ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100
10-162 Olsztyn
tel. 500 219 497
e-mail: biuro@rsproject.com.pl www.rsproject.com.pl

KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE SKANSENU W OLSZTYNKU

ul.Leśna 23, 11-015 Olsztynek

Poz. 5.5.125 ; Poz. 5.6.293 ; Poz. 5.8.94 Nadproża

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:20	09.2018r.	K-17

PROJEKTANT	dr inż. Szymon Sawczyński	PODPIS
UPRAWNIENIA	WAM/0097/PWOK/18	

OPRACOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Antosiak	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Rafalski	PODPIS
UPRAWNIENIA	WAM/0029/PWOK/09	