

## Poz.1 Płyta biegowa

**beton C20/25**  
**stal RB500W**

## Poz.4.2 Ława fundamentowa

**NR3 47ø10co15cm,L=570,0cm**  
łączna długość L=26790cm

**NR4 47ø10co15cm,L=1350,0cm**  
łączna długość L=63450cm

441,0  
NR2 131Ø10, tj. Ø10co15cm, L=441cm  
Na załamaniu pręty odgiąć na długość zakotwienia  
50cm

**NR1 131Ø10 ,tj.Ø10co15cm,L=290cm**

## ZESTAWIENIE STALI

**Poz.4.1 L = 13,80 m**

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 12	5	14,80	0,888	74,00	65,72	RB500W
2.	Ø 6	56	1,32	0,222	73,92	16,41	RB500W

**Poz.4.2 L = 8,40 m**

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 12	4	10,40	0,888	41,60	36,94	RB500W
2.	Ø 6	35	1,26	0,222	44,10	9,80	RB500W

**Razem = 128,87 kg**

**Wieniec**  $L = 22,20 \text{ m}$

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 12	4	25,20	0,888	100,80	89,51	RB500W
2.	Ø 6	91	0,80	0,222	72,80	16,16	RB500W

**Razem = 105,67 kg**

[illegible]