



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
Schody zewnętrzne - wykonać 1 szt.								
1	12	2028	17	1	17		34,48	
2	12	2536	8	1	8		20,29	
3	12	1906	17	1	17		32,40	
4	12	1912	8	1	8		15,30	
5	6	2890	19	1	19	54,91		
Długość całkowita wg średnic						[m]	55,0	102,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	12,2	91,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	103,2	
Masa całkowita						[kg]	104	

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
 Beton podkładowy: C12/15 (B15)
 Stal: A-IIIIN (RB500W)
 Otulina:
 - Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm
 - Słupy / Podciąg: a=35mm
 - Płyty stropowe / Wieńce / Attyki: a=25mm
 Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3
 Stal profilowa: S235JRG2 (St3)
 Kategoria korozyjności: C2

$$w/s = 297 / 420 \text{ (0.12m}^2\text{)}$$