



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP			
				Ø8	Ø12	Ø16	
dla jednego biegu							
1	16	4594	4			18,38	
2	16	5493	2			10,99	
3	16	2110	4			8,44	
4	16	2153	2			4,31	
5	8	1208	27	32,62			
Dolne podparcie biegu							
6	12	1200	10		12,00		
7	8	2565	7	17,96			
Długość całkowita wg średnic				[m]	50,6	12,0	42,2
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	20,0	10,7	66,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	97,3		
Masa całkowita				[kg]	98		

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

Beton **C20/25** (B25)  
Stal **B500SP**  
Otulina  $c_{nom}=16+5=21$  mm

Przed rozpoczęciem prac należy dokonać sprawdzenia obmiarów na budowie. Należy zachować szerokość schodów pomiędzy barierkami 120cm. Wykonać barierkę zgodnie z opisem architektonicznym do projektu, w kolorze jasnoszarym z profili prostokątnych.

Inwestor Gmina Władysławów ul. Rynek 43 62-710 Władysławów		
Jednostka projektowa Emilia Dąbek E-BUD		
Nazwa obiektu Przebudowa części budynku przedszkola w celu wydzielenia pomieszczeń żłobka		
Adres obiektu ul. Kaliska 17a , Władysławów dz. 180 obr. 0022 Władysławów		
Projektant mgr inż. Emilia Dąbek nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15		
Sprawdzający		
Nazwa projektu Projekt techniczny konstrukcji		
Nazwa rysunku Schody zewnętrzne		
Data 05.2025r.	Skala 1:10	Nr rysunku K2