

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]					Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	
Element: SZYB WINDY – RYSUNKI 450/1/B-K26; 450/1/B-K27									
1	Ø12	14	256				35.84		
2	Ø12	14	364				50.96		
3	Ø12	16	222				35.52		
4	Ø12	16	330				52.8		
5	Ø10	40	110			44			
6	Ø10	84	251			210.84			
7	Ø10	84	424			356.16			
8	Ø10	84	424			356.16			
9	Ø10	84	464			389.76			
10	Ø10	84	356			299.04			
11	Ø8	200	461		922				
12	Ø8	200	497		994				
13	Ø16	20	347					69.4	
14	Ø8	180	89		160.2				
15	Ø16	20	233					46.6	
16	Ø12	40	120				48		
17	Ø12	32	278				88.96		
18	Ø12	32	244				78.08		
19	Ø6	200	82	164					
20	Ø12	14	269				37.66		
21	Ø12	14	219				30.66		
22	Ø12	16	235				37.6		
23	Ø12	16	185				29.6		
Długość razem [m]				164	2076.2	1655.96	525.68	116	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	
Masa razem [kg]				36.4	820.1	1021.7	466.8	183	
Masa ogólna [kg]				2528					
Wykonać 1 szt. 1 x 2528 = 2528 kg									

Beton: C25/30 $V = 22,14 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: A-IIIIN $G = 2528 \text{ kg}$