

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA OBIEKTU NR11

## OB.11 - ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH I PŁYTY POSADZKI

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIIN (B500SP), A-III (RB400W)}					
				φ6 (A-III)	#8 (A-IIIIN)	#10 (A-IIIIN)	#12 (A-IIIIN)	#16 (A-IIIIN)	#20 (A-IIIIN)
1	12	247	124				306,28		
2	10	271	136			368,56			
3	6	74	324	239,76					
4	6	19	84	15,96					
5	10	rozdz.	---			1830			
6	12	91	124				112,84		
7	12	246	228				560,88		
8	10	270	266			718,2			
9	12	88	228				200,64		
10	8	89	578		514,42				
11	12	razem	---				6064,00		
12	12	razem	---				6162,00		
13	10	289	16			46,24			
14	10	126	60			75,6			
15	10	110	60			66			
Długość wg φ [m]				255,7	514,4	3104,6	13406,6	0,0	0,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa całkowita wg φ [kg]				56,77	203,20	1915,54	11905,10	0,00	0,00
Masa stali razem [kg]				14080,60					
				Liczba elem.	1	Suma razem	14080,60		

## OB.11 - STOPY FUNDAMENTOWE "F-1", szt. 8

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIIN (B500SP), A-III (RB400W)}					
				φ6 (A-III)	#8 (A-IIIIN)	#10 (A-IIIIN)	#12 (A-IIIIN)	#16 (A-IIIIN)	#20 (A-IIIIN)
1	16	200	10					20,00	
2	12	170	11				18,70		
Długość wg φ [m]				0,0	0,0	0,0	18,7	20,0	0,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa całkowita wg φ [kg]				0,00	0,00	0,00	16,61	31,60	0,00
Masa stali razem [kg]				48,21					
				Liczba elem.	8	Suma razem	385,64		