

BSC 6 - ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]			
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
				Gatunek stali			
				A-I (PB240)		A-III (34GS)	
FUNDAMENTY, POZ. 1.2							
1	12	X	X			1677,68	
2	8	1050	1,04		1092,00		
3	8	245	0,94		230,30		
4	12	8	0,74			5,92	
5	12	12	0,48			5,76	
SŁUP POZ. 1.1, POZ.1.3							
1	12	240	0,80			192,00	
2	12	88	1,00			88,00	
3	12	88	3,85			338,80	
4	6	594	1,06	629,64			
5	12	8	0,80			6,40	
6	12	6	1,10			6,60	
STROP							
1	12	56	1,00			56,00	
2	16	X	X				28,80
3	6	56	0,26	14,56			
WIENIEC POZ. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4							
1	12	X	X			1236,36	
2	6	835	0,90	751,50			
3	6	242	0,96	232,32			
NADPROŻE N-1							
1	12	56	1,64			91,84	
2	6	154	0,90	138,60			
NADPROŻE N-2							
1	12	16	1,94			31,04	
2	6	52	0,90	46,80			
NADPROŻE N-3							
1	12	20	1,04			20,80	
2	6	30	0,90	27,00			
NADPROŻE N-3'							
1	12	4	1,44			5,76	
2	6	16	1,10	17,60			
NADPROŻE N-4							
1	12	32	1,44			46,08	
2	6	64	0,90	57,60			
NADPROŻE N-5							
1	12	12	1,34			16,08	
2	6	27	0,90	24,30			
NADPROŻE N-w							
1	12	8	1,34			10,72	
2	6	18	0,90	16,20			
NADPROŻE N-w1							
1	12	8	3,84			30,72	
2	6	50	0,90	45,00			
SUMA			[m]	2001,12	1322,30	3866,56	28,80
CIEŻAR 1mb			[kg]	0,222	0,395	0,888	1,578

CZĘŚĆ 1

BSC 6 - ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

MASA OGÓLNA	[kg]	444,25	522,31	3433,51	45,45
RAZEM	[kg]	4445,51			