

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ												
Nr. pręta	Średnica	Oznaczenia	Długość [cm.]	Liczba			Długość całkowita [m]					
				W jednym elemencie	Elementów [szt.]	Razem [szt.]	min RB500W					
							φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20
FUNDAMENTY												
1	12	SF-1	150	8	15	120				180,00		
2	12	SF-1	110	11	15	165				181,50		
A	6	φ6	600	Dodatek 10%			0,00					
B	8	φ8	600	Dodatek 10%				0,00				
C	10	φ10	1200	Dodatek 10%					0,00			
D	12	φ12	1200	Dodatek 10%						36,15		
E	16	φ16	1200	Dodatek 10%							0,00	
F	20	φ20	1200	Dodatek 10%								0,00
Długość całkowita wg średnic [m]:							0,00	0,00	0,00	397,65	0,00	0,00
Masa 1mb pręta [kg/mb]:							0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]:							0,00	0,00	0,00	353,11	0,00	0,00
Masa prętów wg gatunków stali [kg]:							353,11					
Masa całkowita [kg]:							353,11					
Wylewka przy ścianie												
11	10	WY	48	1	552	552			264,96			
Schody												
5	16	BB-1	330	1	10	10					33,00	
6	16	BB-1	353	1	10	10					35,30	
7	16	BB-1	304	1	10	10					30,40	
8	16	BB-1	350	1	10	10					35,00	
9	12	BB-1	60	1	20	20				12,00		
10	6	BB-1	195	1	30	30	58,50					
Nadproża "N"												
4	6	N-1	90	5	6	40	36,00					
		N-3		10	1							
11	6	N-2	48	5	6	30	14,40					
12	12	N-3	200	4	1	4				8,00		
3	12	N-1	145	4	6	48				69,60		
		N-2		4	6							
A	6	φ6	600	Dodatek 10%			10,89					
B	8	φ8	600	Dodatek 10%				0,00				
C	10	φ10	1200	Dodatek 10%					26,50			
D	12	φ12	1200	Dodatek 10%						8,96		
E	16	φ16	1200	Dodatek 10%							13,37	
F	20	φ20	1200	Dodatek 10%								0,00
Długość całkowita wg średnic [m]:							119,79	0,00	291,46	98,56	147,07	0,00
Masa 1mb pręta [kg/mb]:							0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]:							26,59	0,00	179,83	87,52	232,08	0,00
Masa prętów wg gatunków stali [kg]:							526,02					

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Nr. pręta	Średnica	Oznaczenia	Długość [cm.]	Liczba			Długość całkowita [m]				
				W jednym elemencie	Elementów [szt.]	Razem [szt.]	min RB500W				
							φ6	φ8	φ10	φ12	φ16
Masa całkowita [kg]:							526,02				