

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ												
Nazwa elementu	Nr pręta	Średnica	Długość			Długość całkowita pręta (m)						
						stal żebrowana klasy: A-IIIN RB 500W						
				Ilość prętów w elemencie	Ilość elementów	#6 0,222	#8 0,395	#10 0,617	#12 0,888	#16 1,578	#20 2,466	#25 3,853
ŁF1	1	12	41,85	4	1				167,4			
	2	6	1,15	209	1	240,6375						
SF1	1	12	20,01	1	1				20,01			
SF2	1	12	20,67	1	1				20,67			
SF3	1	12	34,90	1	1				34,9			
P1 - podwalina	1	8	13,35	3	2		80,1					
	2	8	0,90	54	2		97,2					
	3	8	0,53	89	1		47,17					
	4	6	0,22	27	1	5,94						
Ściana fund.	1	8	40,05	3	2		240,3					
	2	8	0,90	160	2		288					
	3	8	0,53	267	1		141,51					
	4	6	0,22	80	1	17,6						
N1	1	12	2,70	5	1				13,5			
	2	6	1,25	14	1	16,875						
N2	1	12	47,30	1	1				47,3			
	2	6	1,27	32	1	40,64						
N3	1	12	12,08	4	1				48,32			
	2	6	1,25	60	1	75,5						
P1	1	12	2,30	5	1				11,5			
	2	6	1,02	15	1	15,64						
W1	1	12	30,50	4	1				122			
	2	6	0,88	122	1	107,36						
W2	1	12	33,00	4	1				132			
	2	6	0,98	132	1	129,36						
T1	1	12	4,87	4	2				38,96			
	2	6	1,2	24	2	58,44						
T2	1	12	7,65	12	1				91,8			
	2	6	2,56	38	1	97,92						
T3	1	12	1,45	4	12				69,6			
	2	6	0,88	7	12	76,56						
T4	1	12	1,45	4	2				11,6			
	2	6	0,88	7	2	12,76						
ŻU	1	16	4,58	4	1				18,32			
	2	6	0,8	31	1	24,43						
STROP - siatka dolna	1	12	3,42	21	1				71,82			
	2	12	3,2	4	1				12,8			
	3	12	8,87	61	1				541,07			
	4	12	3,01	7	1				21,07			
	5	12	3,52	7	1				24,64			
	6	12	9,14	31	1				283,34			
	7	12	4,72	11	1				51,92			
STROP - siatka górna	1	12	0,9	42	1				37,8			
	2	12	3,2	4	1				12,8			
	3	12	1,1	61	1				67,1			
	4	12	2,5	61	1				152,5			
	5	12	1,4	64	1				89,6			
	6	12	3,01	4	1				12,04			
	7	12	3,52	4	1				14,08			
	8	12	9,14	15	1				137,1			
	9	12	9,49	6	1				56,94			
Długość wg średnic (m)						919,659167	894,28	#ADR!	2416,18	18,32	#ADR!	#ADR!
Masa 1m pręta (kg/m)						0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Masa łączna wg średnic (kg) + 5% odpadu						214,37	370,90	#ADR!	2252,85	30,35	#ADR!	#ADR!
Ogółem (kg)						2497,57						