

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
NAZWA GRUPY	NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	LICZBA PRĘTÓW	ZAKŁAD [60d]	LICZBA ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM				
			[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[szt.]	ø6 (A-I) [m]	#8 (A-I)	#10 (A-III) [m]	#12 (A-III)	#16 (A-III) [m]
FUNDAMENTY seg. B	2 – 2	#16	16	19,90	6	19,1	1					138,50
		#10	10	19,90	10	19,9				218,90		
		NR4	8	1,70	68	0			115,60			
		NR2	8	2,93	68	0			199,24			
		NR3	6	0,29	35	0		10,15				
	3 – 3	#16	16	132,50	6	127,2	1					922,20
		#10	10	132,50	10	132,5				1457,50		
		NR5	8	1,50	443	0			664,50			
		NR2	8	2,93	443	0			1297,99			
		NR3	6	0,29	222	0		64,38				
	3" – 3"	#16	16	1,90	6	1,82	1					13,22
		#10	10	1,90	8	1,52				16,72		
		NR5	8	1,50	8	0			12,00			
		NR13	8	2,33	8	0			18,64			
		NR3	6	0,29	5	0		1,45				
	6 – 6	#16	16	57,90	6	55,58	1					402,98
		#10	10	57,90	10	57,9				636,90		
		NR12	8	2,10	193	0			405,30			
		NR2	8	2,93	193	0			565,49			
		NR3	6	0,29	98	0		28,42				
	7 – 7	#16	16	21,70	6	20,83	2					302,06
		#10	10	21,70	8	17,36				381,92		
		NR14	8	1,35	74	0			199,80			
		NR2	8	2,93	74	0			433,64			
		NR3	6	0,29	38	0		22,04				
	K1	#12	12	74,54	4	35,78	1					333,94
		NR15	8	1,10	250	0					275,00	
	T5	#12	12	4,60	4	2,21	17				350,34	
		NR10	8	0,86	323	0			4722,26			
	SF3	#12	12	1,60	10	0	4				64,00	
		#12	12	1,40	11	0					61,60	
		NR13	6	0,45	4	0		7,20				
	SF4	#12	12	1,10	10	0	4				44,00	
		#12	12	1,40	5	0					28,00	
		NR13	6	0,45	4	0		7,20				
	SKOSY	#16	16	4,80	2	0	19					182,40
utwardzenia ław 3-3	#16	16	3,78	3	1,81	4					52,62	
	#10	10	3,19	2	0,64				28,07			
	#8	8	17,50	1	0		70,00					
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA:						[m]	126,44	8634,46	2711,94	625,34	2112,92	
MASA JEDNOSTKOWA:						[kg/m]	0,222	0,329	0,617	0,888	1,580	
MASA RAZEM:						[kg]	28,07	2840,74	1673,27	555,30	3338,41	
MASA OGÓŁEM:						[kg]	8435,78					