

**PŁYTA NR1****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NR 1****ELEMENT PŁYTA FUNDAMENTOWA NR.1**

Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [ szt. ]	StoS	A-IIIN (B500SP)			Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	10	1,02	585			368,2		
2	8	1,14	585		263,4			
3	10	96,57	10			595,8		
4	10	12,00	242			1791,8		
4.1	10	9,70	142			849,9		
4.2	10	7,70	102			484,6		
6	10	12,00	380			2813,5		
6.1	10	2,70	180			299,9		
6.2	10	3,80	20			46,9		
O G Ó Ł E M [kg]				0,0	263,4	7 250,5	0,0	7 513,9
Razem [m]				0,0	666,9	11751,2	0,0	

**SC2****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ****ELEMENT ŚCIANA OPOROWA SC2**

Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [szt.]	StoS	A-IIIN (B500SP)			Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	12	2,97	160				422,0	
2	12	2,90	160				411,3	
3	12	2,10	356				663,9	
4	8	23,86	38		358,1			
5	12	23,86	4				84,8	
6	6	0,90	96	19,2				
O G Ó Ł E M [kg]				19,2	358,1	0,0	1 581,9	1 959,2
Razem [m]				86,4	906,7	0,0	1781,4	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**SC3****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ****ELEMENT ŚCIANA OPOROWA SC3**

Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [szt.]	StoS	A-IIIN (B500SP)			Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	12	4,15	190				700,2	
1*	12	1,78	190				299,5	
2	12	2,90	190				488,4	
3	12	2,10	380				708,6	
4	8	26,60	48		504,3			
5	12	26,60	4				94,5	
6	6	0,90	106	21,2				
O G Ó Ł E M [kg]				21,2	504,3	0,0	2 291,2	2 816,7
Razem [m]				95,4	1276,8	0,0	2580,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**SC4****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ****ELEMENT ŚCIANA OPOROWA SC4**

Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [szt.]	StoS A-IIIN (B500SP)				Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	12	4,95	159				698,9	
2	12	4,15	159				585,9	
3	12	2,10	296				552,0	
4	8	22,20	46		403,4			
5	12	22,20	4				78,9	
6	6	0,90	89	17,8				
O G Ó Ł E M [kg]				17,8	403,4	0,0	1 915,7	2 336,8
Razem [m]				80,1	1021,2	0,0	2157,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**SC5****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ****ELEMENT ŚCIANA OPOROWA SC5**

Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [szt.]	St0S	A-IIIN (B500SP)			Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	12	3,54	97				304,9	
2	12	4,49	97				386,8	
3	12	2,48	194				427,2	
4	12	14,51	28				360,8	
5	6	0,70	58	9,0				
6	8	14,51	26		149,0		335,0	
O G Ó Ł E M [kg]				9,0	149,0	0,0	1 814,7	1 972,7
Razem [m]				40,6	377,3	0,0	2043,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**SC6****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ****ELEMENT ŚCIANA DOCIKOSKOWA SC6**

ELEMENTY SŁUPA BOCZNEGO 300								
Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [szt.]	St0S		A-IIIIN (B500SP)		Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	12	1,53	155				210,6	
2	12	0,34	46				13,9	
3	8	23,17	4		36,6		82,3	
O G Ó Ł E M [kg]				0,0	36,6	0,0	306,8	343,4
Razem [m]				0,0	92,7	0,0	345,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**SC7****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ****ELEMENT ŚCIANA DOCIKOSKOWA SC7**

Nr pręta	Średn. [ mm ]	L [ m ]	Ilość [szt.]	St0S		A-IIIN (B500SP)		Uwagi
				o 6	# 8	# 10	# 12	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
1	12	1,63	277				400,9	
2	12	0,34	84				25,4	
3	8	41,58	5		82,1		184,6	
O G Ó Ł E M [kg]				0,0	82,1	0,0	610,9	693,0
Razem [m]				0,0	207,9	0,0	688,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.