

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI - Stopy fundamentowe										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL			
							St3SX-b		RB500	
							ilość prętów			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16	
S-1	Nr 1	ø12	3,34	18	10	180			601,2	
	Nr 2	ø12	2,24	17	10	170			380,8	
	Nr 3	ø16	2,26	16	10	160				361,6
	Nr 4	ø6	2,49	11	10	110	273,9			
	Nr 5	ø6	1,98	11	10	110	217,8			
S-1.1	Nr 1	ø12	3,04	17	7	119			361,8	
	Nr 2	ø12	2,24	16	7	112			250,9	
	Nr 3	ø12	0,84	10	7	70			58,8	
	Nr 4	ø6	2,49	7	7	49	122,0			
	Nr 5	ø6	1,98	7	7	49	97,0			
S-1.2	Nr 1	ø12	3,34	12	1	12			40,1	
	Nr 2	ø12	2,24	17	1	17			38,1	
	Nr 3	ø16	2,76	16	1	16				44,2
	Nr 4	ø6	2,49	14	1	14	34,9			
	Nr 5	ø6	1,98	14	1	14	27,7			
S-2	Nr 1	ø12	2,04	8	3	24			49,0	
	Nr 2	ø12	1,54	11	3	33			50,8	
	Nr 3	ø16	1,87	8	3	24				44,9
	Nr 4	ø6	1,33	3	3	9	12,0			
S-3	Nr 1	ø12	2,04	11	4	44			89,8	
	Nr 2	ø12	2,04	11	4	44			89,8	
	Nr 3	ø12	0,84	8	4	32			26,9	
	Nr 4	ø6	1,69	7	4	28	47,3			
	Nr 5	ø6	0,93	7	4	28	26,0			
S-3.1	Nr 1	ø12	2,04	11	3	33			67,3	
	Nr 2	ø12	2,04	11	3	33			67,3	
	Nr 3	ø12	2,24	8	3	24			53,8	
	Nr 4	ø6	1,69	15	3	45	76,1			
	Nr 5	ø6	0,93	15	3	45	41,9			
S-3.2	Nr 1	ø12	2,04	11	2	22			44,9	
	Nr 2	ø12	2,04	11	2	22			44,9	
	Nr 3	ø12	1,52	8	2	16			24,3	
	Nr 4	ø6	1,69	11	2	22	37,2			
	Nr 5	ø6	0,93	11	2	22	20,5			
						m	1034,2	0,0	2340,3	450,6
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	229,5	0,0	2078,2	712,0112
MASA RAZEM						kg	3019,70			

ZESTAWIENIE STALI - Ławy fundamentowe										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL			
							St3SX-b		RB500	
							ilość prętów		Średnica pręta	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16	
Ł-1	Nr 1	ø12	26,00	4	1	4			104,0	
	Nr 2	ø6	1,30	130	1	130	169,0			
Ł-2	Nr 1	ø12	20,50	8	1	8			164,0	
	Nr 2	ø6	1,22	103	1	103	125,7			
Ł-3	Nr 1	ø12	33,90	4	1	4			135,6	
	Nr 2	ø6	1,30	170	1	170	221,0			
						m	515,7	0,0	403,6	0,0
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	114,5	0,0	358,4	0
MASA RAZEM						kg	472,85			

ZESTAWIENIE STALI -Mur oporowy										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL AIIIIN			
							34GS		Średnica pręta	
							ilość prętów		Średnica pręta	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16	
M1	Nr 1	ø12	4,60	680	1	680			3128,0	
	Nr 2	ø6	101,85	19	1	19	1935,2			
						m	1935,2	0,0	3128,0	0,0
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	429,5	0,0	2777,7	0
MASA RAZEM						kg	3207,18			

ZESTAWIENIE STALI - Podwalina										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL			
							St3SX-b		RB500	
							ilość prętów		Średnica pręta	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16	
	Nr 1	ø12	195,00	10	1	2			390,0	
	Nr 2	ø6	1,40	780	1	2	2,8			
						m	2,8	0,0	390,0	0,0
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	0,6	0,0	346,3	0
MASA RAZEM						kg	346,94			

ZESTAWIENIE STALI - Płyta żelbetowa										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL			
							St3SX-b	RB500		
							ilość prętów			Średnica pręta
	szt.	mm	m	szt.	szt.		ø6	ø10	ø12	ø16
	Nr 1	ø12	2,15	77	1	77			165,6	
	Nr 2	ø12	2,84	77	1	77			218,7	
	Nr 3	ø6	9,10	7	1	7	63,7			
	Nr 4	ø12	9,10	4	1	4			36,4	
	Nr 5	ø6	0,65	37	1	37	24,1			
						m	87,8	0,0	420,6	0,0
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	19,5	0,0	373,5	0
MASA RAZEM						kg	393,00			

ZESTAWIENIE STALI - TŻ-1										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL			
							St3SX-b	RB500		
							ilość prętów			Średnica pręta
	szt.	mm	m	szt.	szt.		ø6	ø10	ø12	ø16
	Nr 1	ø12	2,03	4	6	24			48,7	
	Nr 2	ø6	0,65	10	6	60	39,0			
						m	39,0	0,0	48,7	0,0
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	8,7	0,0	43,3	0
MASA RAZEM						kg	51,92			

ZESTAWIENIE STALI - konstrukcja oś 10`									
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA			
						RB500			
				ilość prętów		Średnica pręta			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16
sł.oś A	1	ø16	1,92	10	10				19,2
	2	ø16	10,55	10	10				105,5
	3	ø6	1,18	86	86	101,5			
sł.oś D/E	1	ø16	1,92	10	10				19,2
	2	ø16	10,55	10	10				105,5
	3	ø6	1,18	86	86	101,5			
sł.oś B/C	1	ø16	1,92	10	10				19,2
	4	ø16	11,30	10	10				113,0
	5	ø6	1,06	90	90	95,4			
naroża	6	ø6	1,20	4	4	4,8			
DŁUGOŚĆ RAZEM					m	303,2	0,0	0,0	381,6
MASA 1m					kg	0,222	0,617	0,890	1,590
MASA					kg	67,3	0,0	0,0	606,7
MASA RAZEM					kg	674,03			

ZESTAWIENIE STALI - konstrukcja oś 10`									
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA			
						RB500			
				ilość prętów		Średnica pręta			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16
sł.oś A	1	ø16	1,92	10	10				19,2
	2	ø16	10,55	10	10				105,5
	3	ø6	1,18	86	86	101,5			
sł.oś D/E	1	ø16	1,92	10	10				19,2
	2	ø16	10,55	10	10				105,5
	3	ø6	1,18	86	86	101,5			
sł.oś B	1	ø16	1,92	10	10				19,2
	4	ø16	11,30	10	10				113,0
	5	ø6	1,06	90	90	95,4			
naroża	6	ø6	1,20	4	4	4,8			
DŁUGOŚĆ RAZEM					m	303,2	0,0	0,0	381,6
MASA 1m					kg	0,222	0,617	0,890	1,590
MASA					kg	67,3	0,0	0,0	606,7
MASA RAZEM					kg	674,03			

ZESTAWIENIE STALI - Wieńce										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Ilość elem.	Razem	STAL			
							St3SX-b	RB500		
							ilość prętów		Średnica pręta	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16	
WIENIEC	Nr 1	ø12	1,00	205	1	2			2,0	
	Nr 2	ø6	40,95	4	1	2	81,9			
						m	81,9	0,0	2,0	0,0
DŁUGOŚĆ RAZEM						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
MASA 1m						kg	18,2	0,0	1,8	0
MASA RAZEM						kg	19,95			

ZESTAWIENIE STALI - schody jeden biegrys K-13										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA				
						STOS-b	RB500			
						ilość prętów		Średnica pręta		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16	
	1	ø12	2,61	12	12			31,3		
	2	ø12	1,70	12	12			20,4		
	3	ø12	3,59	8	8			28,7		
	4	ø12	3,25	4	4			13,0		
	5	ø6	1,36	19	19	25,8				
	6	ø6	2,86	13	13	37,2				
	7	ø12	3,30	4	4			13,2		
	8	ø12	3,30	2	2			6,6		
	9	ø6	1,08	16	16	17,3				
DŁUGOŚĆ RAZEM						m	80,3	0,0	113,2	0,0
MASA 1m						kg	0,222	0,617	0,890	1,590
MASA						kg	17,8	0,0	100,8	0,0
MASA RAZEM						kg	118,61			

ZESTAWIENIE STALI									
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA			
						STOS-b	RB500		
						ilość prętów		Średnica pręta	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16
	1	ø12	2,51	12	36			90,4	
	2	ø12	2,30	8	24			55,2	

	3	∅12	2,50	4	12			30,0	
	4	∅12	2,26	12	36			81,4	
	5	∅12	3,47	12	36			124,9	
	6	∅12	2,41	12	36			86,8	
	7	∅6	1,36	21	63	85,7			
	8	∅6	2,86	32	96	274,6			
	9	∅12	3,30	3	9			29,7	
	10	∅12	3,30	2	6			19,8	
	11	∅6	1,08	16	48	51,8			
	12	∅12	3,30	4	12			39,6	
	13	∅12	3,30	2	6			19,8	
	14	∅6	1,08	16	48	51,8			
DŁUGOŚĆ RAZEM					<i>m</i>	463,9	0,0	577,5	0,0
MASA 1m					<i>kg</i>	0,222	0,617	0,890	1,590
MASA					<i>kg</i>	103,0	0,0	514,0	0,0
MASA RAZEM					<i>kg</i>	616,94			

ZESTAWIENIE STALI - konstrukcja oś skarajnej i 11'									
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA			
						34GS			
				ilość prętów		Średnica pręta			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	∅6	∅10	∅12	∅16
st.1	1	∅16	1,92	8	16				30,7
	2	∅16	7,00	8	16				112,0
	3	∅6	1,00	56	112	112,0			
st.2	1	∅16	1,92	8	16				30,7
	2	∅16	3,20	8	16				51,2
	3	∅6	1,00	26	52	52,0			
st.2`	1	∅16	1,92	8	16				30,7
	2	∅16	3,50	8	16				56,0
	3	∅6	1,00	28	56	56,0			
s3	1	∅16	1,92	8	16				30,7
	2	∅16	8,70	8	16				139,2
	3	∅6	1,00	70	140	140,0			
rygle	4	∅16	11,20	8	16				179,2
	5	∅6	0,90	90	180	162,0			
naroża	6	∅6	1,20	4	8	9,6			
DŁUGOŚĆ RAZEM					<i>m</i>	531,6	0,0	0,0	660,5

MASA 1m	kg	0,222	0,617	0,890	1,590
MASA	kg	118,0	0,0	0,0	1050,2
MASA RAZEM	kg	1168,15			

ZESTAWIENIE STALI - konstrukcja oś J									
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA			
						34GS			
				ilość prętów		Średnica pręta			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø10	ø12	ø16
st.4	1	ø16	1,92	8	8				15,4
	2	ø16	8,40	8	8				67,2
	3	ø6	1,00	33	33	33,0			
rygle	4	ø16	8,70	8	8				69,6
	5	ø6	0,90	70	70	63,0			
DŁUGOŚĆ RAZEM					m	96,0	0,0	0,0	152,2
MASA 1m					kg	0,222	0,617	0,890	1,590
MASA					kg	21,3	0,0	0,0	241,9
MASA RAZEM					kg	263,24			

ZADASZENIE SITA - STAL PROFILOWA					
NR	PROFIL	WIELKOŚĆ	SZTUK	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY	CIĘŻAR
		m	szt	kg/m	kg
1	RP 140x100x12	3,027	3	26,41	239,829
2	RP 140x100x12	5,351	2	26,41	282,64
3	RP 80x80x5	7,715	3	8,13	188,169
4	RK 80x80x5	6,26	3	8,13	152,681
5	RK 60x60x5	1,213	3	8,13	29,5851
6	RK 60x60x5	1,133	3	8,13	27,6339
7	RK 60x60x5	1,053	3	8,13	25,6827
8	RK 60x60x5	0,973	3	8,13	23,7315
9	RK 60x60x5	0,893	3	8,13	21,7803
10	RK 60x60x5	0,813	3	8,13	19,8291
11	RK 60x60x5	0,733	3	8,13	17,8779
12	RK 60x60x5	1,388	3	8,13	33,8533
13	RK 60x60x5	1,347	3	8,13	32,8533
14	RK 60x60x5	1,283	3	8,13	31,2924
15	RK 60x60x5	1,22	3	8,13	29,7558
16	RK 60x60x5	1,161	3	8,13	28,3168

17	RK 60x60x5	1,094	3	8,13	26,6827
18	RK 60x60x5	1,033	3	8,13	25,1949
19	RK 60x60x5	0,984	3	8,13	23,9998
RAZEM					23247,3