

ZESTAWIENIE STALI RYS.2,3

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	62	4	248	0,888	220,22	AIIN
2	#6	1,2	190	228	0,222	50,62	A0
3	#12	0,8	24	19,2	0,888	17,05	AIIN
4	#12	0,95	12	11,4	0,888	10,12	AIIN
				suma	kg	298,01	
				razem	kg	312,91	

ZESTAWIENIE STALI RYS.9

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#8	5,76	22	126,72	0,395	50,05	AIIN
2	#8	3,01	7	21,07	0,395	8,32	AIIN
3	#8	0,86	19	16,34	0,395	6,45	AIIN
4	#8	3,74	46	172,04	0,395	67,96	AIIN
5	#8	2,69	26	69,94	0,395	27,63	AIIN
6	#8	1,14	28	31,92	0,395	12,61	AIIN
7	#8	1,69	12	20,28	0,395	8,01	AIIN
	#12	22	4	88	0,888	78,14	AIIN
	#6	0,9	84	75,6	0,222	16,78	A0
				suma	kg	275,96	
				razem	kg	289,76	

ZESTAWIENIE STALI RYS.10

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	76	4	304	0,888	269,95	AIIN
2	#6	0,8	143	114,4	0,222	25,40	A0
3	#6	0,76	72	54,72	0,222	12,15	A0
4	#6	0,92	48	44,16	0,222	9,80	A0
5	#12	2,92	15	43,8	0,888	38,89	AIIN
6	#6	1,6	5	8	0,222	1,78	A0
	#16	0,6	20	12	2	24,00	
				suma	kg	381,97	
				razem	kg	401,07	

ZESTAWIENIE STALI RYS.12 POZ.1

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	3,96	8	31,68	0,888	28,13	AIIN
2	#12	3,96	6	23,76	0,888	21,10	AIIN
3	#6	1,12	34	38,08	0,222	8,45	A0
				suma	kg	57,68	
				razem	kg	60,57	

ZESTAWIENIE STALI RYS.12 POZ.2

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	3,08	8	24,64	0,888	21,88	AIIN
2	#12	3,08	6	18,48	0,888	16,41	AIIN
3	#6	1,12	18	20,16	0,222	4,48	A0
				suma	kg	42,77	
				razem	kg	44,90	

ZESTAWIENIE STALI RYS.12 POZ.3

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	3,7	6	22,2	0,888	19,71	AIIN
2	#12	3,7	6	22,2	0,888	19,71	AIIN
3	#6	0,98	63	61,74	0,222	13,71	A0
				suma	kg	53,13	
				razem	kg	55,79	

ZESTAWIENIE STALI RYS.12 POZ.4

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	3,26	2	6,52	0,888	5,79	AIIN
2	#12	3,26	3	9,78	0,888	8,68	AIIN
3	#6	1,12	10	11,2	0,222	2,49	A0
				suma	kg	16,96	
				razem	kg	17,81	

ZESTAWIENIE STALI RYS.12 POZ.5

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	3,51	2	7,02	0,888	6,23	AIIN
2	#12	3,51	3	10,53	0,888	9,35	AIIN
3	#6	1,12	11	12,32	0,222	2,74	A0
				suma	kg	18,32	
				razem	kg	19,24	

ZESTAWIENIE STALI RYS.12 POZ.6

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	2,35	6	14,1	0,888	12,52	AIIN
2	#12	2,35	6	14,1	0,888	12,52	AIIN
3	#6	0,98	39	38,22	0,222	8,48	A0
				suma	kg	33,53	
				razem	kg	35,20	