

A

B

C

D

E

F

Zestawienie zbrojenia T-1					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ10
1	10	4820	4		19,28
2	8	870	27	23,49	
Łączna długość prętów				23,49	19,28
Masa jednostkowa				0,40	0,62
Masa całkowita wg średnic				9,93	12,79
Masa całkowita				23	
Wykonać 5x				114	

Zestawienie zbrojenia T-2					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ10
1	10	4820	4		19,28
2	8	1170	27	31,59	
Łączna długość prętów				31,59	19,28
Masa jednostkowa				0,40	0,62
Masa całkowita wg średnic				13,35	12,79
Masa całkowita				26	
Wykonać 1x				26	

Zestawienie zbrojeniaT-1.R					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	4920	4		19,68
2	8	790	32	25,28	
Łączna długość prętów				25,28	19,68
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				10,68	18,74
Masa całkowita				29	
Wykonać 9x				265	

Zestawienie zbrojenia T-2.R					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ10
1	10	4820	6		28,92
2	8	1130	32	36,16	
Łączna długość prętów				36,16	28,92
Masa jednostkowa				0,40	0,62
Masa całkowita wg średnic				15,28	19,19
Masa całkowita				34	
Wykonać 1x				34	

Zestawienie zbrojenia S-1.R					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ22
1	22	5350	8		42,80
2	8	1680	27	45,36	
3	8	1390	27	37,53	
Łączna długość prętów				45,36	42,80
Masa jednostkowa				0,40	2,98
Masa całkowita wg średnic				19,17	136,47
Masa całkowita				156	
Wykonać 1x				156	

Zestawienie zbrojenia S-2					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ22
1	22	5350	8		42,80
2	8	1760	27	47,52	
3	8	1440	27	38,88	
Łączna długość prętów				47,52	42,80
Masa jednostkowa				0,40	2,98
Masa całkowita wg średnic				20,08	136,47
Masa całkowita				157	
Wykonać 3x				470	

Zestawienie zbrojenia S-3					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ22
1	22	5350	8		42,80
2	8	1380	27	37,26	
3	8	1080	27	29,16	
Łączna długość prętów				37,26	42,80
Masa jednostkowa				0,40	2,98
Masa całkowita wg średnic				15,75	136,47
Masa całkowita				152	
Wykonać 1x				152	

Zestawienie zbrojenia S-4					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ16
1	16	5070	8		40,56
2	8	870	27	23,49	
Łączna długość prętów				23,49	40,56
Masa jednostkowa				0,40	1,58
Masa całkowita wg średnic				9,93	68,57
Masa całkowita				78	
Wykonać 1x				78	

Zestawienie zbrojenia S-5.1						
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba			
				φ8	φ10	φ12
1	12	4920	6			29,52
2	8	1240	54	66,96		
3	10	4820	4		19,28	
Łączna długość prętów				66,96	19,28	29,52
Masa jednostkowa				0,40	0,62	0,89
Masa całkowita wg średnic				28,30	12,79	28,11
Masa całkowita				41		
Wykonać 2x				82		

Zestawienie zbrojenia S-5.R					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	4920	10		49,20
2	8	1180	54	63,72	
Łączna długość prętów				63,72	49,20
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				26,93	46,85
Masa całkowita				74	
Wykonać 1x				74	

Zestawienie zbrojenia S-5.2R					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ16
1	16	5070	12		60,84
2	8	1180	32	37,76	
3	8	830	32	26,56	
Łączna długość prętów				37,76	60,84
Masa jednostkowa				0,40	1,58
Masa całkowita wg średnic				15,96	102,86
Masa całkowita				119	
Wykonać 1x				119	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-1 Parter					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	78000	1		78,00
2	8	1790	170	304,3	
3	12	111000	1		111,00
4	8	92000	1	92,00	
Łączna długość prętów				396,30	189,00
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				167,50	179,98
Masa całkowita				347	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-1.1.R Parter					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	12480	1		12,48
2	8	1670	29	48,43	
3	12	24160	1		
4	8	18720	1	18,72	
Łączna długość prętów				67,15	12,48
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				28,38	11,88
Masa całkowita				40	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-1.R Parter					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	34000	1		34,00
2	8	1790	81	144,99	
3	12	64800	1		64,80
4	8	42400	1	42,40	
Łączna długość prętów				187,39	98,80
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				79,20	94,09
Masa całkowita				173	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-2.1 - Parter					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ16
1	16	19560	1		19,56
2	8	1550	62	96,1	
3	16	44240	1		44,24
4	8	20320	1	20,32	
Łączna długość prętów				116,42	63,80
Masa jednostkowa				0,40	1,58
Masa całkowita wg średnic				49,20	107,86
Masa całkowita				157	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-3 - Parter						
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba			
				φ8	φ10	φ12
1	10	31840	1		31,84	
2	8	1190	96	114,24		
3	12	29440	1			29,44
Łączna długość prętów				114,24	31,84	29,44
Masa jednostkowa				0,40	0,62	0,89
Masa całkowita wg średnic				48,28	21,12	28,04
Masa całkowita				97		

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-3.R Parter					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	6160	1		6,16
2	8	1090	16	17,44	
3	12	5760	1		
Łączna długość prętów				17,44	6,16
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				7,37	5,87
Masa całkowita				13	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-4 Parter					
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ12
1	12	38960	1		38,96
2	8	1290	124	159,96	
3	12	55440	1		55,44
Łączna długość prętów				159,96	94,40
Masa jednostkowa				0,40	0,89
Masa całkowita wg średnic				67,61	89,90
Masa całkowita				158	

Sumacyjne zestawienie zbrojenia belek B-5.1.R - Parter						
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba			
				φ8	φ12	φ16
1	12	21555	1		21,56	
2	8	1870	62	115,94		
3	16	34925	1			34,93
4	8	21700	1	21,7		
Łączna długość prętów				137,64	21,56	34,93
Masa jednostkowa				0,40	0,89	1,58
Masa całkowita wg średnic				58,17	20,53	59,04
Masa całkowita				138		

Zestawienie zbrojenia BK-1.R Parter							
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ10	φ12	φ22
1	22	10940	3				32,82
2	10	8940	6		53,64		
3	8	2410	65	156,65			
4	8	310	90	27,9			
5	10	8940	4		35,76		
6	12	10940	2			21,88	
7	8	620	45	27,9			
8	8	420	45	18,9			
9	22	5280	6				31,68
10	22	4700	2				9,40
Łączna długość prętów				231,35	89,40	21,88	73,90
Masa jednostkowa				0,40	0,62	0,89	2,98
Masa całkowita wg średnic				97,78	59,31	20,84	235,64
Masa całkowita				414			