

Załącznik

do rys. nr: K-02

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	200,00	4	-	-	-	-	-	800,0	-
2		6	1,00	350	-	-	350,0	-	-	-	-
2a		6	0,90	23	-	-	20,7	-	-	-	-
3		6	1,10	145	-	-	159,5	-	-	-	-
4		6	0,94	190	-	-	178,6	-	-	-	-
5		12	2,30	7	-	-	-	-	-	16,1	-
6		6	0,90	35	-	-	31,5	-	-	-	-
7		16	0,94	218	-	-	-	-	-	-	204,9
7a		16	0,84	15	-	-	-	-	-	-	12,6
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	740,3	0,0	0,0	816,1	217,5
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	164,3	0,0	0,0	724,7	343,2
OGÓŁEM kg A-0					0						
OGÓŁEM kg A-III							1232				

Załącznik

do rys. nr: K-03

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		10	3,29	85	-	-	-	-	279,7	-	-
2		10	3,56	85	-	-	-	-	302,6	-	-
3		6	17,00	18	-	-	306,0	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	306,0	0,0	582,3	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	67,9	0,0	359,2	0,0	0,0
OGÓŁEM kg <b>A-0</b>					<b>0</b>						
OGÓŁEM kg <b>A-III</b>							<b>427</b>				

Załącznik

do rys. nr: K-04

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		10	11,55	23	-	-	-	-	265,7	-	-
2		10	2,82	23	-	-	-	-	64,9	-	-
3		10	8,77	41	-	-	-	-	359,6	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	0,0	0,0	690,1	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	0,0	0,0	425,8	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0						
OGÓŁEM kg A-III							426				

Załącznik

do rys. nr: K-05

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	8,90	10	-	-	-	-	-	89,0	-
2		12	5,20	8	-	-	-	-	-	41,6	-
3		12	6,52	8	-	-	-	-	-	52,2	-
4		12	5,44	11	-	-	-	-	-	59,8	-
5		12	7,50	10	-	-	-	-	-	75,0	-
6		12	2,30	10	-	-	-	-	-	23,0	-
7		12	5,87	8	-	-	-	-	-	47,0	-
8		12	2,22	1	-	-	-	-	-	2,2	-
9		12	13,75	9	-	-	-	-	-	123,8	-
10		12	8,04	3	-	-	-	-	-	24,1	-
11		12	3,92	3	-	-	-	-	-	11,8	-
12		12	5,30	1	-	-	-	-	-	5,3	-
13		12	7,42	4	-	-	-	-	-	29,7	-
14		12	5,17	1	-	-	-	-	-	5,2	-
15		12	3,54	3	-	-	-	-	-	10,6	-
16		12	8,38	4	-	-	-	-	-	33,5	-
17		6	1,89	24	-	-	45,4	-	-	-	-
18		6	2,84	12	-	-	34,1	-	-	-	-
19		12	1,20	24	-	-	-	-	-	28,8	-
20		8	0,60	24	-	-	-	14,4	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	79,4	14,4	0,0	662,5	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	17,6	5,7	0,0	588,3	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0						
OGÓŁEM kg A-III							612				

Załącznik

do rys. nr: K-06

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		10	7,37	10	-	-	-	-	73,7	-	-
2		10	9,82	4	-	-	-	-	39,3	-	-
3		10	8,77	5	-	-	-	-	43,9	-	-
4		10	4,90	4	-	-	-	-	19,6	-	-
5		10	8,09	13	-	-	-	-	105,2	-	-
6		10	6,06	6	-	-	-	-	36,4	-	-
7		6	3,50	7	-	-	24,5	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	24,5	0,0	318,0	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	5,4	0,0	196,2	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0						
OGÓŁEM kg A-III							202				

Załącznik

do rys. nr: K-07

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)					
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	
1		16	5,15	4	-	-	-	-	-	-	-	20,6
2		12	5,15	2	-	-	-	-	-	-	10,3	-
3		6	1,22	94	-	-	114,7	-	-	-	-	-
4		12	8,45	8	-	-	-	-	-	-	67,6	-
5		12	1,00	28	-	-	-	-	-	-	28,0	-
6		12	2,23	12	-	-	-	-	-	-	26,8	-
7		6	1,00	45	-	-	45,0	-	-	-	-	-
8		12	2,06	4	-	-	-	-	-	-	8,2	-
9		6	0,92	14	-	-	12,9	-	-	-	-	-
10		6	1,00	14	-	-	14,0	-	-	-	-	-
11		12	2,03	4	-	-	-	-	-	-	8,1	-
12		12	2,70	8	-	-	-	-	-	-	21,6	-
13		6	1,04	38	-	-	39,5	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	226,1	0,0	0,0	170,6	20,6	
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	50,2	0,0	0,0	151,5	32,5	
OGÓŁEM kg				<b>A-0</b>	0							
OGÓŁEM kg				<b>A-III</b>			234					

Załącznik  
do rys. nr

K-08

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa [kg]
1	rura kw. 100x100x5	8456	5	14,41	121,85	609,25
2	rura kw. 100x100x5	4366	10	14,41	62,91	629,14
3	rura kw. 80x80x4	999	5	9,22	9,21	46,05
4	rura kw. 80x80x4	1226	10	9,22	11,30	113,04
5	rura kw. 80x80x4	1262	10	9,22	11,64	116,36
6	rura kw. 80x80x4	1014	10	9,22	9,35	93,49
7	rura kw. 80x80x4	305	10	9,22	2,81	28,12
8	bl. 253x6	264	20	12,00	3,17	63,36
9	bl. 240x12	265	10	22,60	5,99	59,89
9a	bl. 240x12	253	10	22,60	5,72	57,18
10	bl. 255x12	231	10	24,10	5,57	55,67
11	rura kw. 100x100x5	3050	32	14,41	43,95	1406,42
12	bl. 100x6	140	128	4,71	0,66	84,40
13	bl. 140x6	140	128	6,59	0,92	118,09
	śruba fakowa M16		20			
<b>Razem [kg]</b>						<b>3480,5</b>

Załącznik

do rys. nr

K-09, K-10

**ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ**

Nr	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa [kg]
1	IPE120	4885	2	10,40	50,80	101,61
2	IPE120	3263	2	10,40	33,94	67,87
3	IPE120	3257	2	10,40	33,87	67,75
4	IPE120	3384	2	10,40	35,19	70,39
5	C80	880	20	8,64	7,60	152,06
5a	C80	872	2	8,64	7,53	15,07
6	IPE120	3544	2	10,40	36,86	73,72
7	IPE120	13806	2	10,40	143,58	287,16
8	IPE120	950	1	10,40	9,88	9,88
9	IPE140	4291	2	12,90	55,35	110,71
10	IPE120	3866	2	10,40	40,21	80,41
11	IPE160	4894	2	15,80	77,33	154,65
12	IPE160	4385	1	15,80	69,28	69,28
13	IPE120	10197	1	10,40	106,05	106,05
14	IPE120	8341	1	10,40	86,75	86,75
15	IPE120	3213	2	10,40	33,42	66,83
16	IPE120	3362	2	10,40	34,96	69,93
17	IPE140	2035	4	12,90	26,25	105,01
18	rura kw. 50x50x4	1085	55	5,45	5,91	325,23
19	rura kw. 50x50x4	83700	1	5,45	456,17	456,17
20	bl. 40x4	83700	2	1,26	105,46	210,92
21	bl. 180x3	60000	1	4,24	254,40	254,40
22	rura kw. 50x50x4	1042	22	5,45	5,68	124,94
23	bl. 150x3	23700	1	3,53	83,66	83,66
24	bl. 130x8	160	22	8,16	1,31	28,72
25	kotwy wklejane M12		88			
	kratki pomostowe 25.5x38.1/25x3 L=940mm	55460	1	28,20	1563,97	1563,97
<b>Razem [kg]</b>						<b>4743,1</b>

Załącznik

do rys. nr: K-11

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	5,55	44	-	-	-	-	-	244,2	-
2		12	5,05	50	-	-	-	-	-	252,5	-
3		6	0,34	100	-	-	34,0	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	496,7	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	441,1	0,0
OGÓŁEM kg <b>A-0</b>					<b>0</b>						
OGÓŁEM kg <b>A-III</b>							<b>449</b>				

Załącznik

do rys. nr: K-12

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 $\phi$	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					$\phi 8$	$\phi 6$	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	5,60	42	-	-	-	-	-	235,2	-
2		12	5,05	50	-	-	-	-	-	252,5	-
3		6	0,34	100	-	-	34,0	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	487,7	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	433,1	0,0
OGÓŁEM kg <b>A-0</b>					<b>0</b>						
OGÓŁEM kg <b>A-III</b>							<b>441</b>				

Załącznik

do rys. nr: K-13

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	5,35	26	-	-	-	-	-	139,1	-
2		12	3,00	50	-	-	-	-	-	150,0	-
3		6	0,34	55	-	-	18,7	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	289,1	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	256,7	0,0
OGÓŁEM kg <b>A-0</b>					<b>0</b>						
OGÓŁEM kg <b>A-III</b>							<b>261</b>				

Załącznik

do rys. nr: K-14

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	5,60	26	-	-	-	-	-	145,6	-
2		12	3,83	18	-	-	-	-	-	68,9	-
3		12	5,05	34	-	-	-	-	-	171,7	-
4		12	5,34	8	-	-	-	-	-	42,7	-
5		12	1,24	8	-	-	-	-	-	9,9	-
6		6	0,34	90	-	-	30,6	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	438,9	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	389,7	0,0
OGÓŁEM kg				<b>A-0</b>	0						
OGÓŁEM kg				<b>A-III</b>			397				

Załącznik

do rys. nr: K-15

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		12	5,35	26	-	-	-	-	-	139,1	-
2		12	3,09	50	-	-	-	-	-	154,5	-
3		6	0,34	60	-	-	20,4	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	293,6	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	260,7	0,0
OGÓŁEM kg <b>A-0</b>					<b>0</b>						
OGÓŁEM kg <b>A-III</b>							<b>265</b>				

Załącznik

do rys. nr: K-03

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)				
					φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		10	3,29	85	-	-	-	-	279,7	-	-
2		10	3,56	85	-	-	-	-	302,6	-	-
3		6	17,00	18	-	-	306,0	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	306,0	0,0	582,3	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,395	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	67,9	0,0	359,2	0,0	0,0
OGÓŁEM kg <b>A-0</b>					<b>0</b>						
OGÓŁEM kg <b>A-III</b>							<b>427</b>				