

do rys. nr: **K3**

Nr pręta	A-0	A-III	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III (m)							
	φ	#			φ4.5	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
1		12	440,00	4	-	-	-	-	-	1760,0	-	-	-	-
2		6	1,30	660	-	-	858,0	-	-	-	-	-	-	-
3		6	0,82	740	-	-	606,8	-	-	-	-	-	-	-
4		6	1,10	110	-	-	121,0	-	-	-	-	-	-	-
5		12	1,20	18	-	-	-	-	-	21,6	-	-	-	-
6		16	1,50	6	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	1585,8	0,0	0,0	1781,6	9,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,125	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	352,0	0,0	0,0	1582,1	14,2	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0									
OGÓŁEM kg A-III							1948							

do rys. nr: **K4**

Nr pręta	A-0	A-III	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-IIIIN (m)							
	φ	#			φ4.5	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
1		12	190,00	4	-	-	-	-	-	760,0	-	-	-	-
2		6	0,90	690	-	-	621,0	-	-	-	-	-	-	-
3		12	36,00	8	-	-	-	-	-	288,0	-	-	-	-
4		6	1,64	132	-	-	216,5	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	837,5	0,0	0,0	1048,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,125	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	185,9	0,0	0,0	930,6	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0									
OGÓŁEM kg A-III							1117							

do rys. nr: **K5**

[illegible]

do rys. nr: **K6**

[illegible]

do rys. nr: **K7**

Nr pręta	A-0	A-III	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-IIIIN (m)							
	φ	#			φ4.5	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
1		12	6,18	130	-	-	-	-	-	803,4	-	-	-	-
2		12	8,67	33	-	-	-	-	-	286,1	-	-	-	-
3		12	10,17	53	-	-	-	-	-	539,0	-	-	-	-
4		12	11,26	29	-	-	-	-	-	326,5	-	-	-	-
5		12	8,91	29	-	-	-	-	-	258,4	-	-	-	-
6		12	7,06	47	-	-	-	-	-	331,8	-	-	-	-
7		12	5,86	54	-	-	-	-	-	316,4	-	-	-	-
8		12	5,42	73	-	-	-	-	-	395,7	-	-	-	-
9		12	1,30	10	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-
10		12	2,15	4	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3279,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,125	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2911,7	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0									
OGÓŁEM kg A-III							2912							

do rys. nr: **K8**

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 (m)		A-III N (m)							
					φ4.5	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
13		12	1,30	10	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-
14		12	2,15	4	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-
15		10	6,59	78	-	-	-	-	514,0	-	-	-	-	-
16		10	9,10	26	-	-	-	-	236,6	-	-	-	-	-
17		10	10,59	42	-	-	-	-	444,8	-	-	-	-	-
18		10	5,95	23	-	-	-	-	136,9	-	-	-	-	-
19		10	12,00	23	-	-	-	-	276,0	-	-	-	-	-
20		10	7,07	23	-	-	-	-	162,6	-	-	-	-	-
21		10	9,71	33	-	-	-	-	320,4	-	-	-	-	-
22		10	5,82	39	-	-	-	-	227,0	-	-	-	-	-
23		10	6,26	5	-	-	-	-	31,3	-	-	-	-	-
24		16	4,00	76	-	-	-	-	-	304,0	-	-	-	-
25		10	4,00	10	-	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	0,0	0,0	2389,6	21,6	304,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,125	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	0,0	0,0	1474,4	19,2	480,3	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0									
OGÓŁEM kg A-III							1974							

do rys. nr: **K9**

[illegible]

do rys. nr: **K10**

[illegible]

do rys. nr: **K11**[illegible]

do rys. nr: **K12**

Nr pręta	A-0 φ	A-III #	Długość m	Ilość szt.	A-0 ( m )		A-III N ( m )							
					φ4.5	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
1		12	1,10	68	-	-	-	-	-	74,8	-	-	-	-
2		12	4,86	68	-	-	-	-	-	330,5	-	-	-	-
3		12	12,00	4	-	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-
4		6	3,00	165	-	-	495,0	-	-	-	-	-	-	-
5		6	10,00	58	-	-	580,0	-	-	-	-	-	-	-
6		12	2,73	18	-	-	-	-	-	49,1	-	-	-	-
7		12	2,30	6	-	-	-	-	-	13,8	-	-	-	-
8		10	4,45	24	-	-	-	-	106,8	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	1075,0	0,0	106,8	516,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostk. kg/m					0,125	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	238,7	0,0	65,9	458,4	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0									
OGÓŁEM kg A-III							763							

do rys. nr: **K13**

Nr pręta	A-0	A-III	Długość m	Ilość szt.	A-0 ( m )		A-IIIIN ( m )							
	φ	#			φ4.5	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
1		12	1,10	46	-	-	-	-	-	50,6	-	-	-	-
2		12	3,58	46	-	-	-	-	-	164,7	-	-	-	-
3		12	5,20	4	-	-	-	-	-	20,8	-	-	-	-
4		6	0,30	45	-	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-
5		10	5,02	18	-	-	-	-	90,4	-	-	-	-	-
6		10	3,18	18	-	-	-	-	57,2	-	-	-	-	-
7		6	4,30	42	-	-	180,6	-	-	-	-	-	-	-
8		6	3,45	16	-	-	55,2	-	-	-	-	-	-	-
9		12	5,00	4	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-
10		6	1,30	20	-	-	26,0	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	275,3	0,0	147,6	256,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednosłk. kg/m					0,125	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
RAZEM MASA kg					0,0	0,0	61,1	0,0	91,1	227,4	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0									
OGÓŁEM kg A-III							380							



Załącznik

do rys. nr: **K15****ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**

Nr pręta	A-0	A-III	Długość m	Ilość szt.	A-0 ( m )		A-III ( m )				
	φ	#			φ8	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
1		10	4,90	5	-	-	-	-	24,5	-	-
2		10	4,20	9	-	-	-	-	37,8	-	-
3		10	2,86	15	-	-	-	-	42,9	-	-
4		10	2,32	19	-	-	-	-	44,1	-	-
5		10	5,00	16	-	-	-	-	80,0	-	-
6		10	3,30	16	-	-	-	-	52,8	-	-
7		10	1,30	18	-	-	-	-	23,4	-	-
8		10	1,50	15	-	-	-	-	22,5	-	-
8a		10	1,16	2	-	-	-	-	2,3	-	-
8b		10	0,95	2	-	-	-	-	1,9	-	-
10		10	3,30	7	-	-	-	-	23,1	-	-
10a		10	3,14	2	-	-	-	-	6,3	-	-
10b		10	3,26	2	-	-	-	-	6,5	-	-
11		10	3,50	7	-	-	-	-	24,5	-	-
12		10	1,20	8	-	-	-	-	9,6	-	-
13		10	2,34	48	-	-	-	-	112,3	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
RAZEM DŁUGOŚĆ m					0,0	0,0	0,0	0,0	514,5	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	317,5	0,0	0,0
OGÓŁEM kg A-0					0						
OGÓŁEM kg A-III							317				

Zestawienie dotyczy jednego zbiornika