

żelbet

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.ŁF-1											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1*	1	12	18,00	4	4	•	•	72,0	•	•	•
2		6	2,10	82	82	172,2	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	172,2	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	38,23	0,0	63,9	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	38,23	63,94				
Masa całkowita					kg	102,16					

* dodano 10% długości prętów aby uwzględnić zakład prętów na długości

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.ŁF-2											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
			(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1*	1	12	70,50	4	4	•	•	282,0	•	•	•
2		6	1,30	332	332	431,6	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	431,6	0,0	282,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	95,82	0,0	250,4	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	95,82	250,42				
Masa całkowita					kg	346,23					

* dodano 10% długości prętów aby uwzględnić zakład prętów na długości

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ŁAWA FUNDAMENTOWA - PODBICIE											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1 *	1	12	47,00	6	6	•	•	282,0	•	•	•
2		6	2,28	157	157	358,0	•	•	•	•	•

żelbet

Długość ogólna wg średnic	m	358,0	0,0	282,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa	kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic	kg	79,47	0,0	250,4	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali	kg	79,47	250,42				
Masa całkowita	kg	329,88					

* dodano 50% długości prętów aby uwzględnić zakład prętów na długości

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA STOPNI ŻELBETOWYCH											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1	17	6	1,50	4	68	102,0	•	•	•	•	•
2		6	0,28	16	272	76,2	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	178,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	39,55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	39,55	0,00				
Masa całkowita					kg	39,55					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA SPOCZNIKA ŻELBETOWEGO											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1	2	8	40,00	5,5	11	440,0	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	440,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	173,80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	173,80	0,00				
Masa całkowita					kg	173,80					

żelbet

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.TŻ-1											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1	1	12	1,02	4	4	•	•	4,1	•	•	•
2		12	3,20	4	4	•	•	12,8	•	•	•
2		6	0,82	20	20	16,4	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	16,4	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	6,48	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	6,48	14,99				
Masa całkowita					kg	21,47					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.W-1											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
			(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1*	1	12	28,60	4	4	•	•	114,4	•	•	•
2		6	0,86	130	130	111,8	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	111,8	0,0	114,4	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	24,82	0,0	101,6	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	24,82	101,59				
Masa całkowita					kg	126,41					

* dodano 10% długości prętów aby uwzględnić zakład prętów na długości

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.W-2											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1*	1	12	111,50	4	4	•	•	446,0	•	•	•

żelbet

2	6	1,16	560	560	649,6	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic				m	649,6	0,0	446,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic				kg	144,21	0,0	396,0	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali				kg	144,21	396,05				
Masa całkowita				kg	540,26					

* dodano 10% długości prętów aby uwzględnić zakład prętów na długości

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.WŻ-1											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
						AIIIN-RB500W					
			(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	10	3,00	20	20	•	60,0	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	0,00	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	0,00	37,02				
Masa całkowita					kg	37,02					