

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ							
L.p.	Element	Opis	Ilość	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	Sr1	Śłup ramy RK 150x6.3	3	3,36	30,1	101,1	90,3
2	Sr2	Śłup ramy RK 150x6.3	3	3,15	30,1	94,8	90,3
3	Sr3	Śłup ramy RK 150x6.3	1	3,06	30,1	92,1	30,1
4	Sr4	Śłup ramy RK 150x6.3	1	2,85	30,1	85,8	30,1
5	Sr5	Śłup ramy RK 150x6.3	1	2,96	30,1	89,1	30,1
6	Sr6	Śłup ramy RK 150x6.3	1	2,75	30,1	82,8	30,1
7	Rr1	Rygiel ramy RK 150x6.3	5	3,06	30,1	92,1	150,5
8	P1	Platew RP 120x80x4	2	9,35	11,9	111,3	23,8
9	P2	Platew RP 120x80x4	2	8,94	11,9	106,4	23,8
10	S1	Śłup RK 100x5	4	2,11	14,7	31,0	58,8
11	S2	Śłup RK 100x5	5	0,41	14,7	6,0	73,5
12	S3	Śłup RK 100x5	5	0,21	14,7	3,1	73,5
13	R1	Rygiel RK 100x5	2	4,10	14,7	60,3	29,4
14	R2	Rygiel RK 100x5	1	9,31	14,7	136,9	14,7
15	R3	Rygiel RK 100x5	3	8,90	14,7	130,8	44,1
16	R4	Rygiel RK 100x5	8	4,15	14,7	61,0	117,6
17	R5	Rygiel RK 100x5	1	0,76	14,7	11,2	14,7
18	R6	Rygiel RK 100x5	3	0,35	14,7	5,1	44,1
19	Spo1	Stężenie pościowe PO 20	8	2,50	2,5	6,3	20,0
20	Spn1	Stężenie pionowe PO 20	16	2,50	2,5	6,3	40,0
Masa łączna [kg]							1029,5

UWAGI:

- 1. Materiały
Stal S235JR
Elektrody ER146
- 2. Podana masa elementów ma charakter przybliżony i nie uwzględnia blach węzłowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Pręty zbrojenia						
Ozn.	L. sztuk	Ozn.	Długość [m]	L. w elem.	L. ogólna	A-IIIN #8 [m]	A-IIIN #10 [m]	A-IIIN #12 [m]
Ława fund. Ł1	5	Nr1	3,50	4	20	-	-	70.00
		Nr2	1,60	15	75	120.00	-	-
		Nr3	1,80	22	110	-	198.00	-
Podwalina żelbet. Pd1	2	Nr11	12,00	6	12	-	-	144.00
		Nr12	6,40	6	12	-	-	76.80
		Nr13	12,00	10	20	-	240.00	-
		Nr14	6,40	10	20	-	128.00	-
		Nr15	2,40	119	238	-	571.20	-
Ściany żelbet. Sc1	5	Nr21	3,00	12	60	-	180.00	-
		Nr22	1,20	12	60	-	72.00	-
		Nr23	1,70	19	95	-	161.50	-
					Długość ogólna [m]	120,0	1550,7	290,8
			Masa 1 m pręta [kg]	0,395	0,617	0,888		
			Masa wg gatunków [kg]	47,4	956,1	258,2		
			Masa całkowita [kg]	1261,6				

UWAGI:

- 1. Stal zbrojeniowa A-IIIN B 500SP
- 2. Zestawienie stali na charakter przybliżony. Ilość i rodzaj zastosowanej stali zbrojeniowej weryfikować z częścią opisową projektu.