

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt: Myszyniec POZ
Na rysunku:
Uwagi: stal: B500SP

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Długość pojedyncza [m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Poz.4.2.					
1	204	6	1.10	224,40	49,82
2	8	12	12.00	96,00	85,25
3	8	12	4.30	34,40	30,55
4	8	12	1.35	10,80	9,59
5	4	12	5.65	22,60	20,07
6	2	12	4.15	8,30	7,37
7	14	12	3.00	42,00	37,30
Suma Poz.4.2.					239,94
Poz.4.3.,poz.4.4.,poz.4.5.,poz.4.6.					
1	46	6	1.60	73,60	16,34
2	5	12	4.41	22,05	19,58
3	134	8	2.15	288,10	113,80
4	10	12	6.10	61,00	54,17
5	5	12	3.93	19,65	17,45
6	10	12	5.93	59,30	52,66
Suma Poz.4.3.,poz.4.4.,poz.4.5.,poz.4.6.					273,99
Poz.4.7.,poz.4.8.,poz.4.9.,poz.4.10.,poz.4.11.					
1	24	6	1.60	38,40	8,52
2	8	12	5.06	40,48	35,95
3	25	12	2.94	73,50	65,27
4	17	6	2.60	44,20	9,81
5	8	6	0.29	2,32	0,52
6	71	6	1.28	90,88	20,18
7	8	12	1.68	13,44	11,93
Suma Poz.4.7.,poz.4.8.,poz.4.9.,poz.4.10.,poz.4.11.					152,18
Poz.5.1.1.,poz.5.1.2.,poz.5.1.3.					
1	318	6	0.96	305,28	67,77
2	72	12	3.88	279,36	248,07
3	22	12	3.38	74,36	66,03
4	22	12	1.75	38,50	34,19
5	21	6	1.83	38,43	8,53
6	21	6	1.34	28,14	6,25
7	21	6	0.29	6,09	1,35
Suma Poz.5.1.1.,poz.5.1.2.,poz.5.1.3.					432,19
Poz.5.2.2.,poz.5.2.3.,W.2.2.					
1	402	6	0.96	385,92	85,67
2	12	12	2.30	27,60	24,51
3	12	12	1.60	19,20	17,05

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt: Myszyniec POZ
Na rysunku:
Uwagi: stal: B500SP

4	24	12	4.10	98,40	87,38
5	48	12	2.21	106,08	94,20
6	48	12	4.39	210,72	187,12
7	24	12	1.69	40,56	36,02

Suma Poz.5.2.2.,poz.5.2.3.,W.2.2. 531,95

W.1.1.

1	426	6	0.76	323,76	71,87
2	1	12	mb	613,44	544,73
3	56	12	1.00	56,00	49,73
4	24	12	1.00	24,00	21,31

Suma W.1.1. 687,65

WF.1,WF.2.,WF.3.,RF.1.,RF.2.,RF.3.,RF.4.,RF.5.

1	192	6	0.84	161,28	35,80
2	12	12	12.00	144,00	127,87
3	12	12	4.49	53,88	47,85
4	4	12	3.90	15,60	13,85
5	4	12	6.96	27,84	24,72
6	133	6	1.57	208,81	46,36
7	9	12	7.38	66,42	58,98
8	126	12	0.50	63,00	55,94
9	8	12	6.10	48,80	43,33
10	8	12	4.41	35,28	31,33
11	8	12	5.93	47,44	42,13
12	8	12	3.93	31,44	27,92
13	16	12	1.68	26,88	23,87
14	41	6	1.56	63,96	14,20

Suma WF.1,WF.2.,WF.3.,RF.1.,RF.2.,RF.3.,RF.4.,RF.5. 594,15

ławy fundamentowe

1	520	6	1.00	520,00	115,44
2	1	12	mb	745,76	662,23
3	56	12	1.00	56,00	49,73
4	24	12	1.00	24,00	21,31

Suma ławy fundamentowe 848,71

Poz.4.1.

1	16	12	12.00	192,00	170,50
2	404	6	1.10	444,40	98,66
3	20	12	4.30	86,00	76,37
4	4	12	8.50	34,00	30,19
5	8	12	5.50	44,00	39,07
6	8	12	3.00	24,00	21,31
7	16	12	1.35	21,60	19,18

Suma Poz.4.1. 455,28

Poz.5.2.1.,W.2.1.

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt:	Myszyniec POZ				
Na rysunku:					
Uwagi:	stal: B500SP				
1	90	12	3.07	276,30	245,35
2	90	12	2.02	181,80	161,44
3	240	6	0.96	230,40	51,15
4	306	6	0.92	281,52	62,50
5	1	12	mb	440,64	391,29
Suma Poz.5.2.1.,W.2.1.					911,73
stopa fundamentowa St1					
1	108	12	1.10	118,80	105,49
2	72	12	1.47	105,84	93,99
Suma stopa fundamentowa St1					199,48
zbrojenie stropu nad parterem					
1	228	8	3.72	848,16	335,02
2	183	8	3.48	636,84	251,55
3	1	6	mb	1 842,20	408,97
4	24	8	-X-	44,86	17,72
5	23	8	2.00	46,00	18,17
6	303	8	3.00	909,00	359,06
7	613	8	1.25	766,25	302,67
Suma zbrojenie stropu nad parterem					1 693,16
Suma wszystkich komponentów					7 020,41