

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU

nr rys.: 310PWK0801

Nazwa rys.: ELEMENTY POSADOWIENIA

[illegible]

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU

nr rys.: 310PWK0802

Nazwa rys.: SŁUPY S.0.\_ I S.1.\_

[illegible]

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU

nr rys.: 311PWK0803

311PWK0804

Nazwa rys.: PODCIĄGI PD.0.1 DO PD.0.8

Nazwa rys.: PODCIĄGI PD.0.9 DO PD.0.11, NADPROŻA NŻ.0., WIEŃCE W.0.

Nr pręta	Ø	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]								
				A-IIIIN							A-I	
				#32	#25	#20	#16	#12	#8	#6	Ø10	Ø6
1	8	1,68	208	-	-	-	-	-	349,44	-	-	
2	16	1,43	10	-	-	-	14,30	-	-	-	-	
3	32	12,00	15	180,00	-	-	-	-	-	-	-	
4	32	8,85	5	44,25	-	-	-	-	-	-	-	
5	8	1,86	258	-	-	-	-	-	479,88	-	-	
6	25	3,93	2	-	7,86	-	-	-	-	-	-	
7	25	6,00	3	-	18,00	-	-	-	-	-	-	
8	12	5,02	5	-	-	-	-	25,10	-	-	-	
9	32	6,00	3	18,00	-	-	-	-	-	-	-	
10	16	2,27	2	-	-	-	4,54	-	-	-	-	
11	25	6,74	4	-	26,96	-	-	-	-	-	-	
12	16	4,44	2	-	-	-	8,88	-	-	-	-	
13	25	6,00	8	-	48,00	-	-	-	-	-	-	
14	25	6,60	6	-	39,60	-	-	-	-	-	-	
15	16	4,30	2	-	-	-	8,60	-	-	-	-	
16	16	2,65	3	-	-	-	7,95	-	-	-	-	
17	32	4,92	3	14,76	-	-	-	-	-	-	-	
18	16	2,94	3	-	-	-	8,82	-	-	-	-	
19	6	1,02	125	-	-	-	-	-	-	127,50	-	
20	20	4,40	4	-	-	17,60	-	-	-	-	-	
21	12	4,40	2	-	-	-	-	8,80	-	-	-	
22	16	3,22	8	-	-	-	25,76	-	-	-	-	
23	12	3,22	4	-	-	-	-	12,88	-	-	-	
24	6	1,74	15	-	-	-	-	-	-	26,10	-	
25	16	2,76	4	-	-	-	11,04	-	-	-	-	
26	20	3,08	8	-	-	24,64	-	-	-	-	-	
27	16	3,08	8	-	-	-	24,64	-	-	-	-	
28	8	1,12	82	-	-	-	-	-	91,84	-	-	
29	32	5,98	12	71,76	-	-	-	-	-	-	-	
30	6	1,48	25	-	-	-	-	-	-	37,00	-	
31	16	4,50	2	-	-	-	9,00	-	-	-	-	
32	12	4,50	2	-	-	-	-	9,00	-	-	-	
33	8	1,82	36	-	-	-	-	-	65,52	-	-	
34	25	6,58	3	-	19,74	-	-	-	-	-	-	
35	16	6,58	2	-	-	-	13,16	-	-	-	-	
36	6	0,86	17	-	-	-	-	-	-	14,62	-	
37	12	1,54	4	-	-	-	-	6,16	-	-	-	
38	12	Lt= 275,52	-	-	-	-	-	275,52	-	-	-	
39	6	0,86	159	-	-	-	-	-	-	-	136,74	
40	6	1,02	55	-	-	-	-	-	-	-	56,10	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]:				328,77	160,16	42,24	136,69	337,46	986,68	205,22	0,00	192,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				6,310	3,850	2,470	1,580	0,888	0,395	0,222	0,617	0,222
MASA ŁĄCZNA [kg]:				2074,54	616,62	104,33	215,97	299,66	389,74	45,56	0,00	42,81
OGÓŁEM GATUNEK [kg]:				3746,42							42,81	
RAZEM [kg]:				3789,23								

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Obiekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU

nr rys.: 310PWK0806

Nazwa rys.: RUSZT NOŚNY CENTRALI WENTYLACYJNEJ

Nr elementu	Element	Długość [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa [kg]	Ilość [szt]	Masa łączna [kg]
1	HEA100	7,495	16,70	125,17	2	250,33
2	90x50x4	1,923	8,15	15,67	6	94,03
3	HEA100	0,646	16,70	10,79	8	86,31
4	bl 8 x 100	0,094	6,28	0,59	16	9,45
11	HEA100	7,495	16,70	125,17	2	250,33
101	Śruba M8x40-4.8-B	-	0,042	-	32	1,34
102	Nakrętka M8-5-B	-	0,015	-	32	0,49
103	Podkładka A 9	-	0,006	-	64	0,40
104	kotew HILTI HSA-R M8x105 55/45	-	-	-	24	-
Razem masa dla 1 elementu:						692,69
Dodatek na spoiny 1,5%:						10,39
RAZEM masa dla 1 elementu:						703,08

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU

nr rys.: 311PWK0805

Nazwa rys.: PODCIĄGI, NADPROŻA I WIEŃCE PIĘTRA

[illegible]