

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: Budowa Centrum Usług- Społeczno Zdrowotnych w Piekarach

nr rys.: K-1.1

Nazwa rys.: ławy i stopy fundamentowe

Nr pręta	f	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]						
				A-IIIIN					A-I	
				#20	#16	#12	#10	#6	Æ8	Æ6
1	12	Lł= 995,76	-	-	-	995,76	-	-	-	-
2	6	1,16	786	-	-	-	-	911,76	-	-
3	12	1,90	28	-	-	53,20	-	-	-	-
4	12	2,70	22	-	-	59,40	-	-	-	-
5	12	1,30	16	-	-	20,80	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				0,00	0,00	1129,16	0,00	911,76	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				2,470	1,580	0,888	0,617	0,222	0,395	0,222
MASA ŁĄCZNA [kg]:				0,00	0,00	1002,69	0,00	202,41	0,00	0,00
OGÓŁEM GATUNEK [kg]:				1205,10					0,00	
RAZEM [kg]:				1205,10						

Uwaga: Długości łączne "Lł" podano z 20% naddatkiem na łączenie prętów.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: Budowa Centrum Usług- Społeczno Zdrowotnych w Piekarach

nr rys.: K-2.1

Nazwa rys.: podciągi i wieńce

Nr pręta	Æ	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]							
				A-IIIN							
				#32	#25	#20	#16	#12	#10	#8	#6
1	6	1,68	77	-	-	-	-	-	-	-	129,36
2	20	7,08	4	-	-	28,32	-	-	-	-	-
3	12	2,30	4	-	-	-	-	9,20	-	-	-
4	20	6,00	8	-	-	48,00	-	-	-	-	-
5	12	6,00	4	-	-	-	-	24,00	-	-	-
6	6	1,28	49	-	-	-	-	-	-	-	62,72
7	12	2,20	2	-	-	-	-	4,40	-	-	-
8	16	5,10	4	-	-	-	20,40	-	-	-	-
9	16	7,32	4	-	-	-	29,28	-	-	-	-
10	6	1,04	90	-	-	-	-	-	-	-	93,60
11	12	2,27	6	-	-	-	-	13,62	-	-	-
12	8	1,28	62	-	-	-	-	-	-	79,36	-
13	16	3,37	8	-	-	-	26,96	-	-	-	-
14	12	3,37	4	-	-	-	-	13,48	-	-	-
15	6	1,64	15	-	-	-	-	-	-	-	24,60
16	12	2,37	4	-	-	-	-	9,48	-	-	-
17	12	3,75	8	-	-	-	-	30,00	-	-	-
50	12	L1= 1914,96	-	-	-	-	-	1914,96	-	-	-
51	6	1,62	665	-	-	-	-	-	-	-	1077,30
52	6	0,92	388	-	-	-	-	-	-	-	356,96
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				0,00	0,00	76,32	76,64	2019,14	0,00	79,36	1744,54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				6,310	3,850	2,470	1,580	0,888	0,617	0,395	0,222
MASA ŁĄCZNA [kg]:				0,00	0,00	188,51	121,09	1793,00	0,00	31,35	387,29
OGÓŁEM GATUNEK [kg]:				2521,23							
RAZEM [kg]:				2521,23							

Uwaga: Długości łączne "L1" podano z 20% naddatkiem na łączenie prętów.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: Budowa Centrum Usług- Społeczno Zdrowotnych w Piekarach

nr rys.: K-2.2

Nazwa rys.: trzpienie

Nr pręta	Æ	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]								
				A-IIIN								
				#32	#25	#20	#16	#12	#10	#8	#6	
1	6	0,92	932	-	-	-	-	-	-	-	-	857,44
2	12	1,30	96	-	-	-	-	124,80	-	-	-	-
3	12	3,60	24	-	-	-	-	86,40	-	-	-	-
4	12	4,40	72	-	-	-	-	316,80	-	-	-	-
5	12	2,28	16	-	-	-	-	36,48	-	-	-	-
6	12	2,73	32	-	-	-	-	87,36	-	-	-	-
7	12	5,19	8	-	-	-	-	41,52	-	-	-	-
8	12	2,49	16	-	-	-	-	39,84	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				0,00	0,00	0,00	0,00	733,20	0,00	0,00	0,00	857,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				6,310	3,850	2,470	1,580	0,888	0,617	0,395	0,222	
MASA ŁĄCZNA [kg]:				0,00	0,00	0,00	0,00	651,08	0,00	0,00	0,00	190,35
OGÓŁEM GATUNEK [kg]:				841,43								
RAZEM [kg]:				841,43								