

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K7 – zbrojenie fundamentów (zestawienie zawiera zbrojenie ław fundamentowych, ścian fundamentowych, wieńca kończącego ścianę fundamentową oraz belek B2)								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	4	4180	-	-	-	167,20	-
2	8	40	214	-	85,60	-	-	-
3	10	160	308	-	-	492,80	-	-
4	10	34	1310	-	-	445,40	-	-
5	12	4	4180	-	-	-	167,20	-
6	8	40	164	-	65,60	-	-	-
7	10	130	163	-	-	211,90	-	-
8	10	20	1120	-	-	224,00	-	-
9	10	30	308	-	-	92,40	-	-
10	10	34	325	-	-	110,50	-	-
11	10	170	112	-	-	190,40	-	-
12	10	8	1425	-	-	114,00	-	-
13	12	16	415	-	-	-	66,40	-
14	8	80	92	-	73,60	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	224,80	1881,40	400,80	0,00
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	88,80	1160,82	355,91	0,00
Masa całkowita [kg]				1605,53				

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K8 – zbrojenie schodów (klatka schodowa wschodnia – bieg dolny)								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	10	9	606	-	-	54,54	-	-
2	10	9	206	-	-	18,54	-	-
3	10	9	184	-	-	16,56	-	-
4	10	9	241	-	-	21,69	-	-
5	10	9	238	-	-	21,42	-	-
6	8	32	128	-	40,96	-	-	-
7	8	12	260	-	31,20	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	72,16	132,75	0,00	0,00
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	28,50	81,91	0,00	0,00
Masa całkowita [kg]				110,41				

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K9 – zbrojenie schodów (klatka schodowa wschodnia – bieg górny, belka B1)								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
8	10	9	712	-	-	64,08	-	-
9	10	9	275	-	-	24,75	-	-
10	10	9	275	-	-	24,75	-	-

11	10	9	303	-	-	27,27	-	-
12	10	9	281	-	-	25,29	-	-
6	8	26	128	-	33,28	-	-	-
7	8	11	260	-	28,60	-	-	-
13	12	16	375	-	-	-	60,00	-
14	8	88	85,4	-	75,15	-	-	-
15	12	8	1905	-	-	-	152,40	-
16	8	180	96,8	-	174,24	-	-	-
17	12	4	245	-	-	-	9,80	-
18	8	12	96,8	-	11,62	-	-	-
19	12	4	245	-	-	-	9,80	-
20	8	12	106,8	-	12,82	-	-	-
21	12	4	980	-	-	-	39,20	-
22	8	55	96,8	-	53,24	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	388,94	166,14	271,20	0,00
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	153,63	102,51	240,83	0,00
Masa całkowita [kg]				496,97				

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K10 – zbrojenie schodów (klatka schodowa północna)								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	8	11	305	-	33,55	-	-	-
2	8	11	283	-	31,13	-	-	-
3	8	11	674	-	74,14	-	-	-
4	8	11	240	-	26,40	-	-	-
5	8	11	288	-	31,68	-	-	-
6	8	11	159	-	17,49	-	-	-
7	8	11	223	-	24,53	-	-	-
8	8	33	107	-	35,31	-	-	-
9	8	11	575	-	63,25	-	-	-
10	8	11	89	-	9,79	-	-	-
11	8	11	131	-	14,41	-	-	-
12	8	11	151	-	16,61	-	-	-
13	12	32	417	-	-	-	133,44	-
14	8	160	95,4	-	152,64	-	-	-
15	12	4	4050	-	-	-	162,00	-
16	8	250	96,8	-	242,00	-	-	-
17	8	42	302	-	126,84	-	-	-
18	8	36	150	-	54,00	-	-	-
19	12	4	1445	-	-	-	57,80	-
20	8	85	96,8	-	82,28	-	-	-
21	12	4	250	-	-	-	10,00	-
22	8	12	96,8	-	11,62	-	-	-
23	12	4	222	-	-	-	8,88	-
24	8	12	96,8	-	11,62	-	-	-
25	12	4	247	-	-	-	9,88	-

26	8	12	96,8	-	11,62	-	-	-
27	12	8	1010	-	-	-	80,80	-
28	8	110	96,8	-	106,48	-	-	-
29	12	8	495	-	-	-	39,60	-
30	8	60	116,8	-	70,08	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	1247,46	0,00	502,40	0,00
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	492,75	0,00	446,13	0,00
Masa całkowita [kg]				938,88				

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K11 – zbrojenie schodów (klatka schodowa północna)								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	8	11	245	-	26,95	-	-	-
2	8	11	245	-	26,95	-	-	-
3	8	11	554	-	60,94	-	-	-
4	8	11	139	-	15,29	-	-	-
5	8	11	129	-	14,19	-	-	-
6	8	22	87	-	19,14	-	-	-
7	8	22	141	-	31,02	-	-	-
8	8	22	146	-	32,12	-	-	-
9	8	22	613	-	134,86	-	-	-
10	8	11	309	-	33,99	-	-	-
11	8	11	130	-	14,30	-	-	-
12	8	11	129	-	14,19	-	-	-
13	8	11	109	-	11,99	-	-	-
14	8	11	100	-	11,00	-	-	-
15	8	22	251	-	55,22	-	-	-
16	8	22	107	-	23,54	-	-	-
17	8	22	107	-	23,54	-	-	-
18	8	55	302	-	166,10	-	-	-
19	8	40	150	-	60,00	-	-	-
20	12	16	417	-	-	-	66,72	-
21	8	72	95,4	-	68,69	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	844,02	0,00	66,72	0,00
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	333,39	0,00	59,25	0,00
Masa całkowita [kg]				392,63				

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K12 – zbrojenie ramy żelbetowej								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	8	372	-	-	-	-	29,76
2	16	8	203	-	-	-	-	16,24
3	16	8	863	-	-	-	-	69,04

4	16	8	472	-	-	-	-	37,76
5	16	4	498	-	-	-	-	19,92
6	16	16	214	-	-	-	-	34,24
7	8	200	123,9	-	247,80	-	-	-
				-	-	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	247,80	0,00	0,00	206,96
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	97,88	0,00	0,00	329,07
Masa całkowita [kg]				426,95				

Zestawienie stali zbrojeniowej – rys. nr K13 – zbrojenie wieńców na poddaszu części głównej budynku oraz słupków ścian kolankowych i wieńca ściany szczytowej								
Nr	Φ	Liczba sztuk	Długość elem.	Długość łączna				
				Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	120	202	-	-	-	242,40	-
2	8	180	96,8	-	174,24	-	-	-
3	12	8	12680	-	-	-	1014,40	-
4	8	690	106,8	-	736,92	-	-	-
5	12	4	3740	-	-	-	149,60	-
6	8	170	106,8	-	181,56	-	-	-
7	16	6	12680	-	-	-	-	760,80
8	8	735	115,36	-	847,90	-	-	-
9	12	6	8500	-	-	-	510,00	-
10	8	525	140	-	735,00	-	-	-
				-	-	-	-	-
Długość całkowita według średnic [m]				0,00	2675,62	0,00	1916,40	760,80
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]				0,00	1056,87	0,00	1701,76	1209,67
Masa całkowita [kg]				3968,30				

RAZEM					
Długość całkowita według średnic [m]	0,00	5700,80	2180,29	3157,52	967,76
Masa jednostkowa pręta [kg/m]	0,22	0,40	0,62	0,89	1,59
Masa całkowita według średnic [kg]	0,00	2251,81	1345,24	2803,88	1538,74
Masa całkowita [kg]	7939,67				