



Poz.	Grupa	Długość (mm)	Symbol (mm)	Number
1	12	12000	12000	34
2	10	1140	1140	175
3	10	1160	1160	35
4	10	12000	12000	365
5	8	3850	3850	232
6	10	2370	2370	215
7	10	1200	1200	24
8	8	3000	3000	72
9	8	1680	1680	58
10	8	1000	1000	62
11	8	2050	2050	32
12	8	7150	7150	48
13	10	2900	2900	82
14	10	1000	1000	46
15	10	1250	1250	24
16	8	3500	3500	64
17	8	7000	7000	40
18	8	2750	2750	68
19	10	3700	3700	16
20	8	5950	5950	32
21	8	8100	8100	40
22	10	8750	8750	26
23	10	2000	2000	22
24	8	1500	1500	32
25	10	1060	1060	160
26	8	1560	1560	112
27	8	2320	2320	15
28	8	780	780	10
29	10	2600	2600	430
30	10	1230	1230	245
31	10	1310	1310	96
32	8	2740	2740	110
33	10	1390	1390	92
34	10	2190	2190	20
35	10	1550	1550	36
36	10	2150	2150	36
37	10	2600	2600	8
38	10	6000	6000	32
39	10	2800	2800	24
40	12	2200	2200	12
41	8	300	180	10
42	8	350	230	275
43	10	6400	6400	236
44	10	1200	600	120
45	10	8700	8700	8
46	10	6300	6300	88
47	10	1300	1300	26
48	8	3540	100	28
49	10	1310	250	108
50	8	200	80	60
51	10	1740	180	44
52	10	2940	180	44
53	8	250	130	16
54	8	1090	90	480

Elementy	Nr pręta	Srednica	Długość (m)	Ilość prętów	Długość całkowita pręta (m)	Remarks
Nazwa	Ilość					
+3 - zbrojenie dolne	5	8	3,85	116	116	446,60
	8	8	3,00	36	36	108,00
	11	8	2,05	16	16	32,80
	12	8	7,15	24	24	171,60
	13	10	2,90	41	41	118,90
	14	10	1,00	23	23	23,00
	15	10	1,25	12	12	15,00
	16	8	3,50	32	32	112,00
	17	8	7,00	20	20	140,00
	18	8	2,75	34	34	93,50
	19	10	3,70	8	8	29,60
	20	8	5,95	16	16	95,20
	21	8	8,10	20	20	162,00
	22	10	8,75	13	13	113,75
	23	10	2,00	4	4	8,00
+3 - zbrojenie górne	5	8	3,85	116	116	446,60
	8	8	3,00	36	36	108,00
	11	8	2,05	16	16	32,80
	12	8	7,15	24	24	171,60
	13	10	2,90	41	41	118,90
	14	10	1,00	23	23	23,00
	15	10	1,25	12	12	15,00
	16	8	3,50	32	32	112,00
	17	8	7,00	20	20	140,00
	18	8	2,75	34	34	93,50
	19	10	3,70	8	8	29,60
	20	8	5,95	16	16	95,20
	21	8	8,10	20	20	162,00
	22	10	8,75	13	13	113,75
	23	10	2,00	4	4	8,00
+4 - zbrojenie dolne i górne	4	10	12,00	160	160	1920,00
	23	10	2,00	14	14	28,00
	43	10	6,40	236	236	1510,40
	44	10	1,20	120	120	144,00
	45	10	8,70	8	8	69,60
	46	10	6,30	88	88	554,40
	47	10	1,30	26	26	33,80
	7	10	1,20	4	4	28,80
	30	10	1,23	5	30	36,90
	39	10	2,80	4	24	67,20
	40	12	2,20	2	12	26,40
	49	10	1,31	18	108	141,48
	4	10	12,00	144	144	1728,00
	6	10	2,37	215	215	509,55
	29	10	2,60	430	430	1118,00
	30	10	1,23	215	215	264,45
Sc-01	4	10	12,00	34	34	408,00
	32	8	2,74	110	110	301,40
	4	10	12,00	17	17	204,00
	51	10	1,74	44	44	76,56
	52	10	2,94	44	44	129,36
	33	10	1,39	46	92	127,88
	34	10	2,19	10	20	43,80
	35	10	1,55	18	36	55,80
	36	10	2,15	18	36	77,40
	37	10	2,60	4	8	20,80
	38	10	6,00	16	32	192,00
	4	10	12,00	10	10	120,00
	48	8	3,54	28	28	99,12
	2	10	1,14	175	175	199,50
	54	8	1,09	480	480	523,20
Sc-02	3	10	1,16	35	35	40,60
	25	10	1,06	160	160	169,60
	41	8	0,30	10	10	3,00
	42	8	0,35	275	275	96,25
	50	8	0,20	60	60	12,00
	53	8	0,25	16	16	4,00
	1	12	12,00	6	6	72,00
	10	8	1,00	62	62	62,00
	1	12	12,00	8	8	96,00
	9	8	1,68	58	58	97,44
	1	12	12,00	16	16	192,00
	26	8	1,56	112	112	174,72
	1	12	12,00	4	4	48,00
	27	8	2,32	15	15	34,80
	28	8	0,78	10	10	7,80
Sc-03	Długość wg średnic (m)					4187 10762 434
	Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40 0,62 0,89
	Masa łączna wg średnic (kg)					1653,92 6640,24 385,75
	Masa łączna wg gatunków stali (kg)					8679,90
	Ogółem (kg)					8679,90

NAZWA INWESTYCJI		Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych	
INWESTOR		ŻYWIĘCKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o.	
AUTOR		GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		mgr inż. SYLWIOREK ŻYBIŃSKI	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. MACIEJ KRÓL	
NAZWA RYSUNKU		PŁYTA STROPOWA +3 OZAZ ELEMENTY POWYŻEJ - RYS. ZBROJ.	
SKALA		1:100	
KW-10			

UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami szalunkowymi i rysunkami zbrojeniowymi elementów dochodzących.
2. Wymiary na rysunku podano w [mm], rzędne w [m].
3. Promienie gięcia prętów zgodnie z PN-B/03264.
4. Jeżeli nie zaznaczono inaczej zakład prętów wynosi 50 x średnica.