



ZES AWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLAS C-18									
POS.	Nazwa elementu	szer [m]	wys [m]	dł [m]	Szt	Masa [kg]	Obj.	Masa [kg]	Obj.
1	Krośnik K-1	0,08	0,18	6,55	60	57,7	0,09	3461,3	5,66
1a	Krośnik K-1a	0,08	0,18	5,00	3	44,0	0,07	132,1	0,22
1b	Krośnik K-1b	0,08	0,18	1,00	2	15,0	0,02	28,9	0,05
2	Krośnik K-2	0,08	0,18	5,90	4	51,1	0,08	204,3	0,33
3	Krośnik K-3	0,08	0,18	4,90	4	43,2	0,07	172,6	0,28
4	Krośnik K-4	0,08	0,18	3,90	4	34,3	0,06	137,4	0,22
5	Krośnik K-5	0,08	0,18	2,90	4	26,5	0,04	102,2	0,17
6	Krośnik K-6	0,08	0,18	1,90	4	16,7	0,03	68,9	0,11
7	Krośnik K-7	0,08	0,18	2,95	1	26,0	0,04	26,0	0,04
8a	Krośnik K-8a	0,08	0,18	3,95	1	32,1	0,05	32,1	0,05
9	Krośnik K-9	0,08	0,18	6,10	2	53,7	0,09	107,4	0,18
10	Krośnik K-10	0,08	0,18	3,10	1	27,3	0,04	27,3	0,04
10a	Krośnik K-10a	0,08	0,18	2,05	1	16,1	0,03	16,1	0,03
11	Krośnik K-11	0,08	0,18	4,20	4	37,0	0,06	148,0	0,24
12	Krośnik K-12	0,08	0,18	4,20	4	37,0	0,06	148,0	0,24
13	Krośnik K-13	0,08	0,18	3,25	4	28,6	0,05	114,5	0,19
14	Krośnik K-14	0,08	0,18	2,20	4	19,4	0,03	77,5	0,13
15	Krośnik K-15	0,08	0,18	1,20	4	10,6	0,02	42,3	0,07
16	Krośnik K-16	0,08	0,18	6,50	1	39,2	0,06	39,2	0,06
17	Krośnik K-17	0,08	0,18	1,40	1	12,3	0,02	12,3	0,02
18	Krośnik K-18	0,08	0,18	1,40	1	12,3	0,02	12,3	0,02
19	murarka M-1	0,14	0,2	8,1	2	138,7	0,23	277,4	0,46
20	murarka M-1a	0,14	0,2	7,2	2	123,3	0,20	246,6	0,40
21	murarka M-1b	0,14	0,2	7,2	2	123,3	0,20	246,6	0,40
22	murarka M-1c	0,14	0,2	7,2	2	123,3	0,20	246,6	0,40
23	murarka M-2	0,14	0,2	7,4	2	136,7	0,21	253,5	0,41
24	murarka M-2a	0,14	0,2	6,5	2	111,3	0,18	222,6	0,36
25	murarka M-2b	0,14	0,2	6,5	2	111,3	0,18	222,6	0,36
26	murarka M-2c	0,14	0,2	6,5	2	111,3	0,18	222,6	0,36
27	murarka M-2d	0,14	0,2	6,5	2	111,3	0,18	222,6	0,36
28	murarka M-3	0,14	0,2	7,4	2	136,7	0,21	253,5	0,41
29	murarka M-4	0,14	0,2	12	2	206,5	0,34	411,0	0,67
30	murarka M-5	0,14	0,2	12	2	206,5	0,34	411,0	0,67
31	platek P-1	0,14	0,18	29	1	447,0	0,73	447,0	0,73
32	platek P-2	0,14	0,18	28	1	431,6	0,71	431,6	0,71
33	platek P-3	0,14	0,18	7	1	107,9	0,18	107,9	0,18
34	platek P-4	0,14	0,18	6,5	1	100,2	0,16	100,2	0,16
35	wytniać PK-3	0,08	0,18	2,4	1	21,1	0,03	21,1	0,03
36	wytniać PK-3a	0,08	0,18	2,4	1	21,1	0,03	21,1	0,03
37	wytniać PK-3b	0,08	0,18	2,4	1	21,1	0,03	21,1	0,03
38	wytniać PK-3c	0,08	0,18	2	1	17,6	0,03	17,6	0,03
39	slup S-1	0,14	0,14	2,2	19	26,4	0,04	201,1	0,82
40	slup S-2	0,14	0,14	1,6	3	20,2	0,03	60,5	0,09
41	slup S-3	0,14	0,14	1,6	3	20,2	0,03	60,5	0,09
42	murarka M-1	0,1	0,1	1,25	32	7,6	0,01	244,6	0,40
43	murarka M-1	0,08	0,18	8,9	4	78,4	0,13	313,5	0,51
44	poosiadać wytniać	0,08	0,18	1,1	18	9,7	0,02	174,4	0,29
45	poosiadać wytniać	0,08	0,16	0,8	25	6,3	0,01	156,6	0,26
						Suma	11214,2	16,34	

Drewno klasy C-18

INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego ABK Sp. z o.o.		NR PRZJMU	
BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA		ul. Cypryсова 12, 83-000 Pruszcz Gdański		K.5.0	
TADEUSZ SZYMBORSKI		BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZĄCĄ		SKALA	
				1:100	
ADRES INWESTYCJI		83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny, dz. nr 151 obr. 9		FAZA	
NAZWA RYS.		RZUT WIEŻEBY DACHOWEJ		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAL		mgr inż. Tadeusz Szymborski upr. nr 3584/Gd/88 spec. konstrukcyjno-budowlana		BRAUZA	
KONSULTACJA		mgr inż. Michał Bednarski upr. nr POU/0227/PMBd/17 spec. konstrukcyjno-budowlana		konstrukcja	
SPRACZDZ		mgr inż. Piotr Bednarski upr. nr POU/0227/PMBd/17 spec. konstrukcyjno-budowlana		DATA	
83-200 Starogard Gd.				11-2021	

WIEŻBA DACHOWA