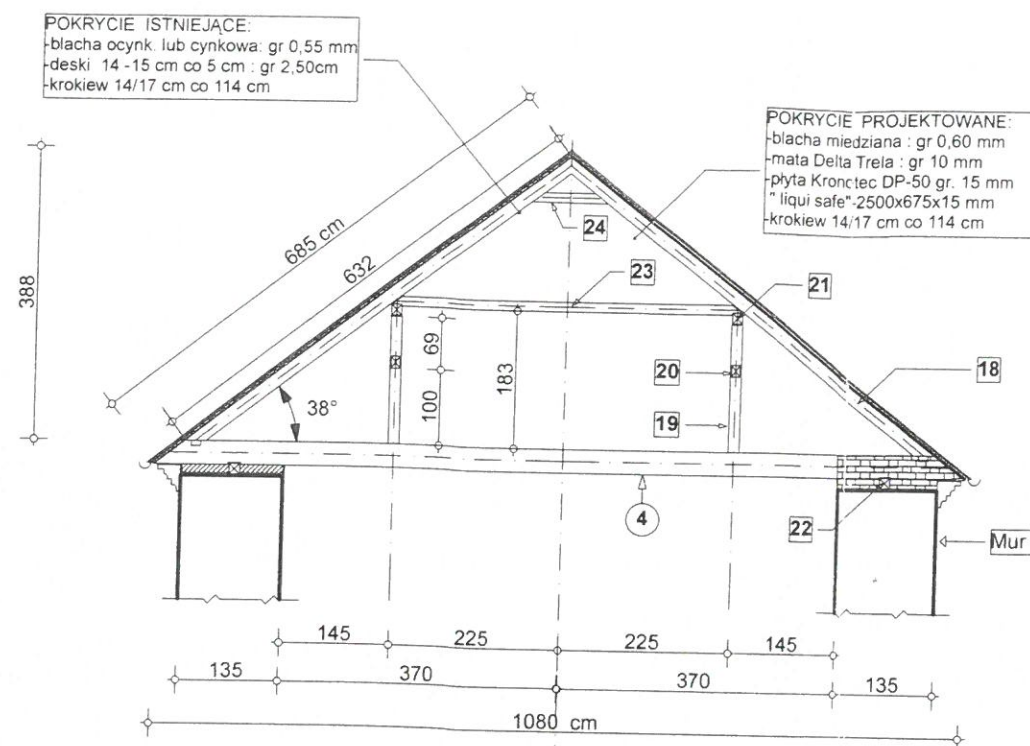


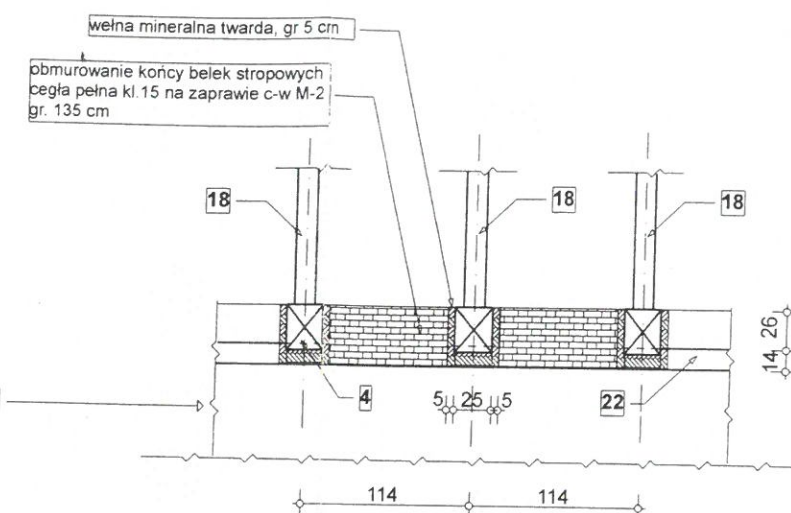




## PRZEKRÓJ A - A



## STREFA PODPOROWA BELKI STROPOWEJ PREZBITERIUM



STAROSTWO POWIATOWE  
w CZĘSTOCHOWIE

BOROWNO - KOŚCIÓŁ PARAFIALNY									
INWENTARYZACJA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO PREZBITERIUM, KLASA C-18, WILGOTNOŚĆ - 12%									
Nr pozycji	Nazwa pozycji	Oznaczenie B x H (cm)	Długość elementu -mb-	ILOŚĆ -szt-	Długość łączna -mb-	Pole przekroju -m <sup>2</sup> -	Objętość -m <sup>3</sup> -	Ciepota 1 m <sup>3</sup> wilgotność 12% -kg-	Ciepota pozycji -kg-
1 do 7	Belka stropowa	25,0/30,0	10,80	7	75,60	0,075	5,67	460	2608,20
8	Belka stropowa	25,0/30,0	9,50	1	9,50	0,075	0,71	460	327,75
9	Belka stropowa	25,0/30,0	9,00	1	9,00	0,075	0,68	460	310,50
10	Belka stropowa	19,0/21,0	1,40	2	2,80	0,04	0,11	460	51,52
11	Belka stropowa	19,0/21,0	1,60	2	3,20	0,04	0,13	460	58,88
12	Belka stropowa	19,0/21,0	1,80	1	1,80	0,04	0,07	460	33,12
13, 14	Krokiew absyd.	14,0/17,0	4,85	3	13,95	0,024	0,33	460	154,01
15	Krokiew absyd.	14,0/17,0	4,75	2	9,50	0,024	0,23	460	104,86
16	Krokiew absyd.	14,0/17,0	4,85	2	9,70	0,024	0,23	460	107,09
17, 18	Krokiew prezbiterium	14,0/17,0	6,32	6	101,12	0,024	2,43	460	1116,36
19	Stopek	14,0/16,0	1,70	6	10,20	0,022	0,22	460	103,22
20	Mieczy	11,0/14,0	1,10	10	11,00	0,015	0,17	460	75,90
21	Płatek	13,0/15,0	8,25	2	16,50	0,02	0,33	460	151,80
22	Mutata	14,0/14,0	27,00	1	27,00	0,020	0,53	460	243,43
23	Jęka	13,0/13,0	4,50	7	31,50	0,017	0,54	460	248,33
24	Jęka kalenicy	13,0/15,0	1,00	1	1,00	0,02	0,02	460	9,20
RAZEM:							12,40		5702,20

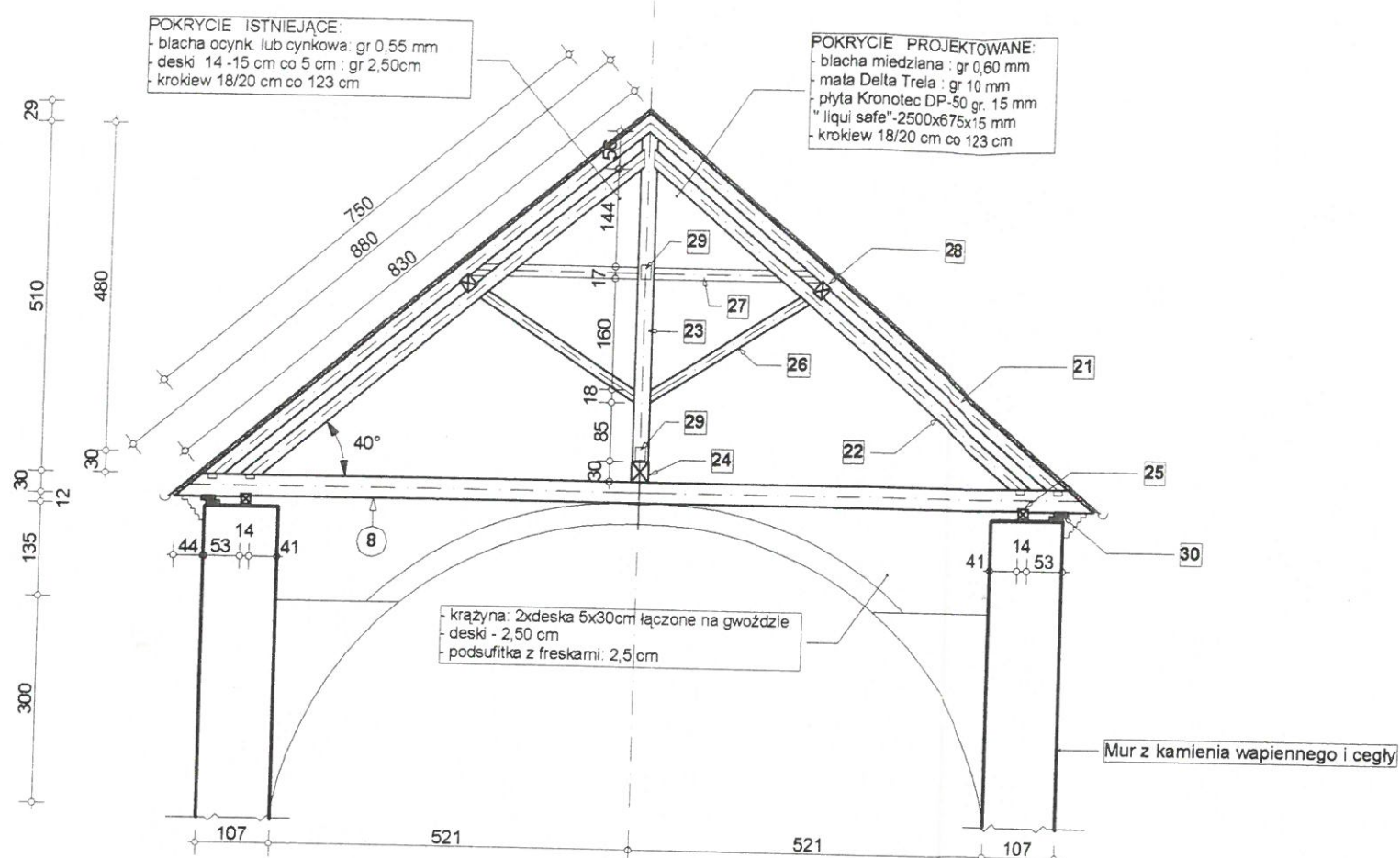
PREZBITERIUM - WYMIANA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO, KLASA C-30, WILGOTNOŚĆ - 12%									
Nr pozycji	Nazwa pozycji	Oznaczenie B x H (cm)	Długość elementu -mb-	ILOŚĆ -szt-	Długość łączna -mb-	Pole przekroju -m <sup>2</sup> -	Objętość -m <sup>3</sup> -	Ciepota 1 m <sup>3</sup> wilgotność 12% -kg-	Ciepota pozycji -kg-
1 do 7	Belka stropowa	25,0/30,0	10,80	7	75,60	0,075	5,67	550	3118,50
8	Belka stropowa	25,0/30,0	9,50	1	9,50	0,075	0,71	550	391,88
9	Belka stropowa	25,0/30,0	9,00	1	9,00	0,075	0,68	550	371,25
10	Belka stropowa	19,0/21,0	1,40	2	2,80	0,04	0,11	550	61,60
11	Belka stropowa	19,0/21,0	1,60	2	3,20	0,04	0,13	550	70,40
12	Belka stropowa	19,0/21,0	1,80	1	1,80	0,04	0,07	550	39,60
13, 14	Krokiew absyd.	14,0/17,0	4,85	3	13,95	0,024	0,33	550	184,14
15	Krokiew absyd.	14,0/17,0	4,75	2	9,50	0,024	0,23	550	125,40
16	Krokiew absyd.	14,0/17,0	4,85	2	9,70	0,024	0,23	550	128,04
17, 18	Krokiew prezbiterium	14,0/17,0	6,32	6	37,92	0,024	0,91	550	500,54
22	Mutata	14,0/14,0	27,00	1	27,00	0,020	0,53	460	243,43
24	Jęka kalenicy	13,0/15,0	1,00	1	1,00	0,02	0,02	550	11,00
RAZEM:							9,62		5245,78
Płyta Kronotec DP-50 "liqui safe" 2500x675x15mm				185		1,688	4,68	530	2482,63
Delta Treia podkład 0,38kg/m <sup>2</sup>						300,00		0,38	114,00

KOŚCIÓŁ PARAFIALNY W BOROWNIE UL. WOLNOŚCI 2				
OBIEKT	REMONT STROPU, WIĘZBY DACHOWEJ I POKRYCIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO W BOROWNIE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MIROSLAW TOPOLSKI		SKALA 1:100	DATA III.2008
SPRAWDZIŁ	inż. STANISŁAW BAJECER		NR RYS. 2	

Województwo Śląskie  
Urząd Ochrony Zabytków  
w Katowicach  
Delegatura w Częstochowie  
(1)



## PRZEKRÓJ B - B



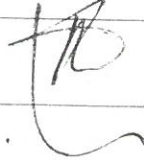
### LEGENDA :

- OZNACZENIE ELEMENTÓW  
WIĘŻBY DACHOWEJ DO WYMIANY



INWENTARYZACJA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO NAWA GŁÓWNA : KLASA : C-18; WILGOTNOŚĆ : 12%									
Nr pozycji	Nazwa pozycji	Oznaczenie B x H (cm)	Długość elementu -mb-	ILOŚĆ -szt-	Długość łączna -mb-	Pole przekroju -m2-	Objętość -m3-	Ciepota 1 m3 wilgotność 12% -kg-	Ciepota pozycji -kg-
1 do 20	Belka stropowa	25,0/30,0	13,44	20	268,80	0,075	20,16	460	9273,60
21	Krokiew	18,0/20,0	8,28	40	331,20	0,036	11,92	460	5484,67
22	Krokiew	18,0/20,0	7,50	12	90,00	0,036	3,24	460	1490,40
23	Stupek	20,0/23,0	4,80	6	28,80	0,046	1,32	460	609,41
24	Tram główny	25,0/30,0	24,10	1	24,10	0,075	1,81	460	831,45
25	Muntata	14,0/14,0	24,10	2	48,20	0,020	0,94	460	434,57
26	Mieczy	14,0/15,0	2,70	12	32,40	0,021	0,68	460	312,98
27	Jelka	15,0/17,0	5,10	12	61,20	0,026	1,58	460	731,95
28	Platew	17,0/21,0	25,00	2	50,00	0,036	1,80	460	828,00
29	Związanie	14,0/14,0	4,90	8	39,20	0,02	0,78	460	360,64
30	Muntata skrajna	20,0/6,00	24,10	4	96,40	0,012	1,16	460	532,13
RAZEM:							45,41		20889,81

NAWA GŁÓWNA - WYMIANA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO : KLASA : C-18; WILGOTNOŚĆ : 12%									
Nr pozycji	Nazwa pozycji	Oznaczenie B x H (cm)	Długość elementu -mb-	ILOŚĆ -szt-	Długość łączna -mb-	Pole przekroju -m2-	Objętość -m3-	Ciepota 1 m3 wilgotność 12% -kg-	Ciepota pozycji -kg-
1 do 20	Belka stropowa	25,0/30,0	13,44	20	268,80	0,075	20,16	550	11088,00
21	Krokiew	18,0/20,0	8,28	4	33,12	0,036	1,19	550	655,78
22	Krokiew	18,0/20,0	7,50	2	15,00	0,036	0,54	550	297,00
23	Stupek	20,0/23,0	4,80	1	4,80	0,046	0,22	550	121,44
24	Tram główny	25,0/30,0	24,10	1	24,10	0,075	1,81	550	994,13
25	Muntata	14,0/14,0	24,10	2	48,20	0,020	0,94	550	519,60
26	Mieczy	14,0/15,0	2,70	2	5,40	0,021	0,11	550	62,37
27	Jelka	15,0/17,0	5,10	1	5,10	0,026	0,13	550	72,93
28	Platew	17,0/21,0	25,00	0	0,00	0,036	0,00	550	0,00
29	Związanie	14,0/14,0	4,90	2	9,80	0,02	0,20	550	107,80
30	Muntata skrajna	20,0/6,00	24,10	4	96,40	0,012	1,16	550	636,24
RAZEM:							26,46		14555,28
Płyta Kronotec		DP-50 "liqui safe"	2500x675x15mm	252		1,688	6,38	530	3381,74
Delta Treła podkład		0,38kg/m2	8,80m x 24,10m x 2x1,10 (zakład)		470,00	m2	0,38		178,60

OBIEKT	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY W BOROWNIE UL. WOLNOŚCI 2			
TREŚĆ	REMONT STROPU , WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO w BOROWNIE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MIROSLAW TOPOLSKI		SKALA 1:100	DATA III.2008
SPRAWDZIŁ	inż. STANISŁAW BAJECER		NR RYS. <b>3</b>	