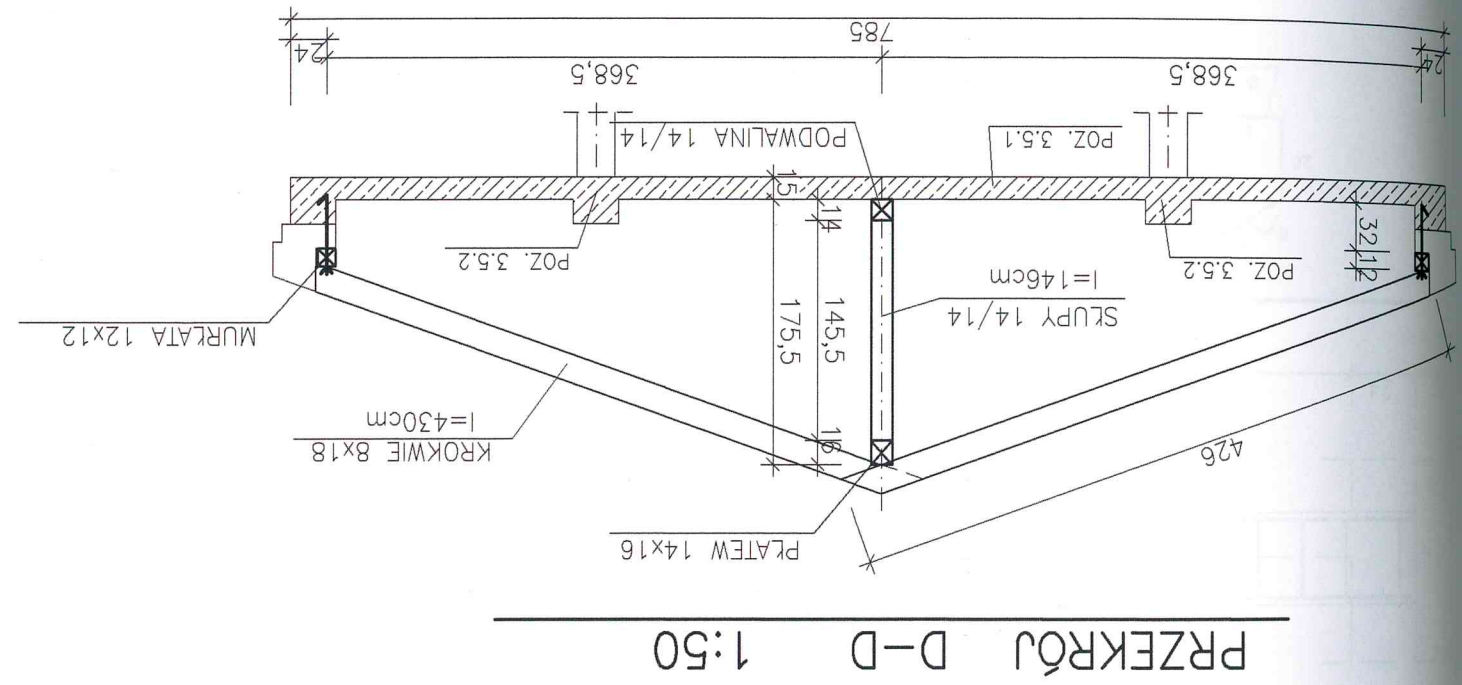
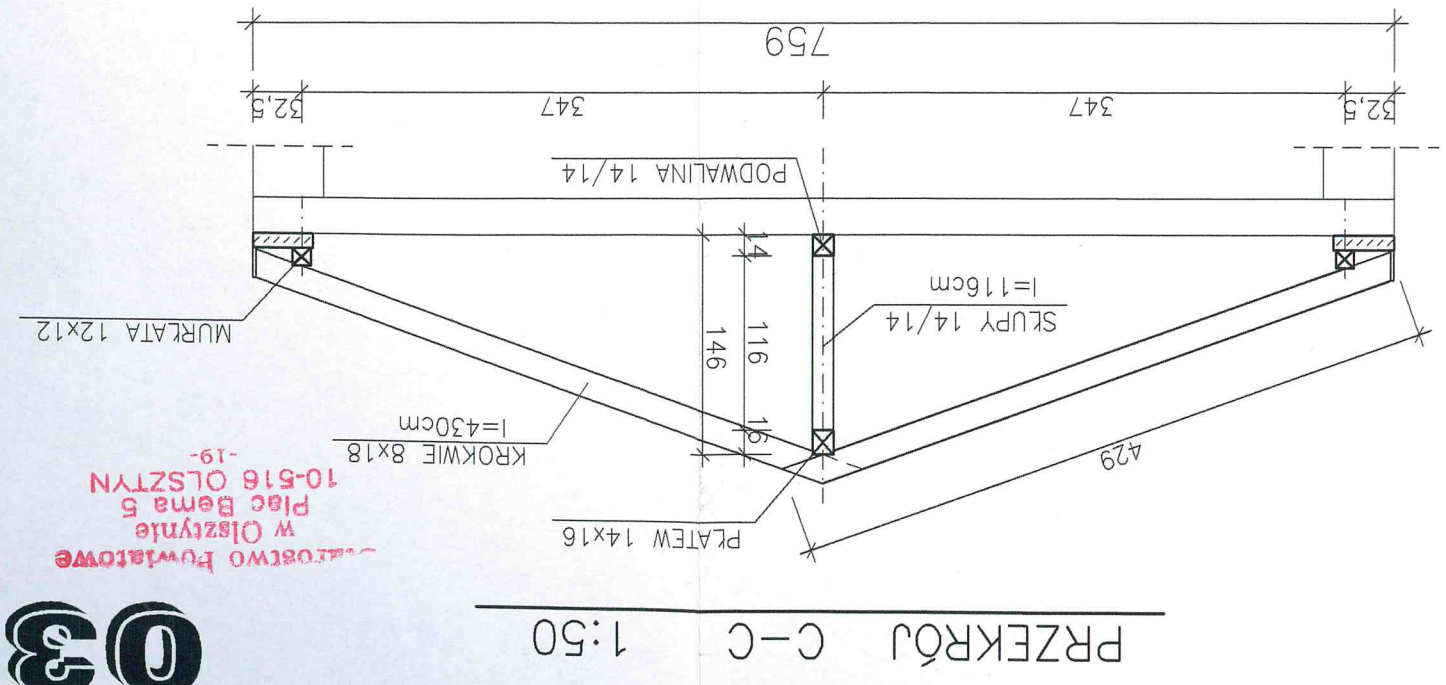


PRZESKRÓJ B-B 1:50



PRZESKRÓJ D-D 1:50



PRZESKRÓJ C-C 1:50

L.p.	NAMWA	PRZESKRÓJ	DLUGOŚĆ	m	szk.	V m³	KLASA
1	KROKIEW	8x18	9,950	23	3,300	C-27	
2	KROKIEW	8x18	4,300	24	1,490	C-27	
3	KROKIEW	6x16	3,200	64	1,970	C-27	
4	KOSZOWE	10x18	4,900	2	0,020	C-27	
5	PLATWIE	14x16	95,0	-	2,130	C-27	
6	SLUPY	14x14	80,0	-	1,570	C-27	
7	PODWALINA	14x14	80,0	-	1,570	C-27	
8	MURLATA	12x12	63,0	-	0,910	C-27	
9	DESKI	gr. 2,5	1908,0	-	47,700	C-27	
10	PODKACIE	6x2,5	540,0	-	0,870	C-27	
11	LATY	4x6	5915,0	-	14,200	C-27	
12						C-27	
OGÓŁEM							75,730

ZESTAWIENIE DREWNA

PRZEDMIOT RYSUNKU:		PRZESKRÓJE WIEŻBY	
OBJEKT:		NABUDOWA PIĘTRA I DACHÓW SZKOŁY	
ADRES:		DYWITY DZ. Nr 749	
PROJEKTOWAŁ	inż. JERZY BOJAROJC	OPRACOWAŁ	M. ENGEL
SPRAWDZIŁ	inż. E. OLBOWICZ	DATA	11-2007
SKALA		1:50	
LITERATURA		§ 13.1.2	
BRANŻA		K	
NR. RYSUNKU		K-28	