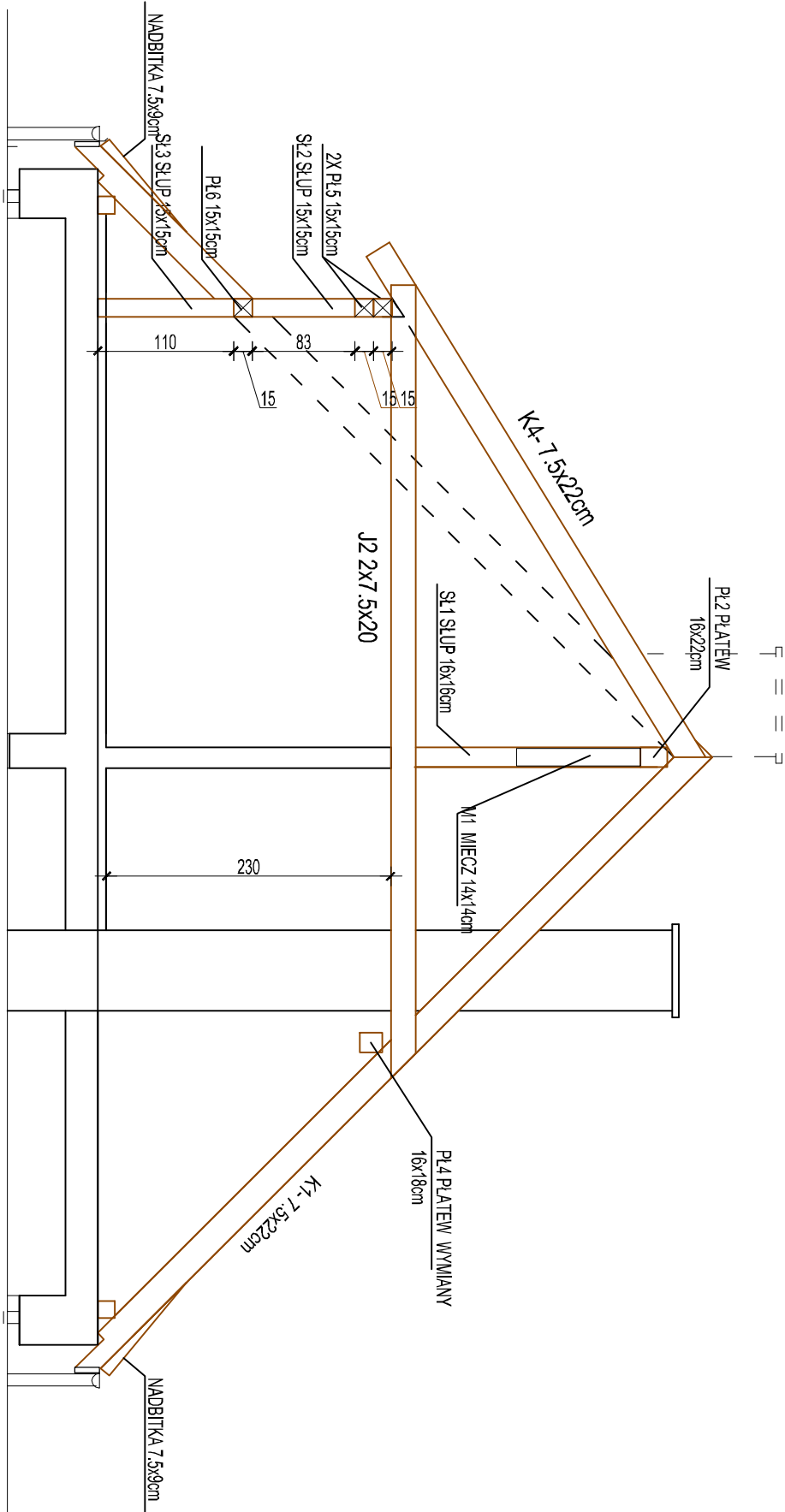


PRZEKROJE DLA WIEŻBY
K1-K4 – KROKIWE 7.5x22cm
Pl1-Pl2 – PLATEW
KALENICOWA 16x22cm.
Pl3-Pl4 – PLATEW
POŚREDNIA 16x18cm.
J –JĘTKI 2x7.5x20cm
W – WYMANY 7.5x22cm
SLUPY 15x15cm 16x16cm

1. ELEMENTY WIEŻBY MOCOWAC DO SIEBIE ZA POMOCĄ ZŁĄCZY CIESIELSKICH LUB ŁĄCZNIKÓW BMF.
2. ELEMENTY NA MURZE OPIERAĆ NA PRZEKŁADKACH Z DWÓCH WARSTW PAPY ASFALTOWEJ.
3. ELEMENTY DREWNIANE WIEŻBY ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM FOBOS 4M

MATERIAŁY
DREWNO KLASY C27



WIEŻBA DACHOWA - PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

ul. Wyszynskiego 15/14 10-457 Olsztyn tel. 608-350-336 biuro@mtbp.pl		MTBP USŁUGI PROJEKTOWE	
Mariusz Tomczuk		PROJEKTOWAŁ	
OBIEKT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA		DATA
ADRES:	UL. WIELBARSKA 1 - ROZOGI		STYCZEŃ 2017
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		SKALA
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANI	BRANŻA :
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR. DOK.
SPRACOWAŁ:		mgr inż. SEBASTIAN CUBIKOWSKI	WYM/0028/POOK/12
STANOWI CZĘŚĆ OŚCIEŻY I ZAKRESU KONTAKTOWY		PODPIŚCIE I PODPISANIE W ZŁOŻENIU IŁA W CZĘŚCI BEZ ZŁOŻENIA ZŁOŻENIA	
I		E	