

1

2

DREWNO KONSTRUKCYJNE min. C24

Poz.1,1 krokiew 8x16 cm

Poz.1,2 jętką 8x16 cm L=5,40 m

Poz.1,3 płatew 16x18 cm L=7,80 m

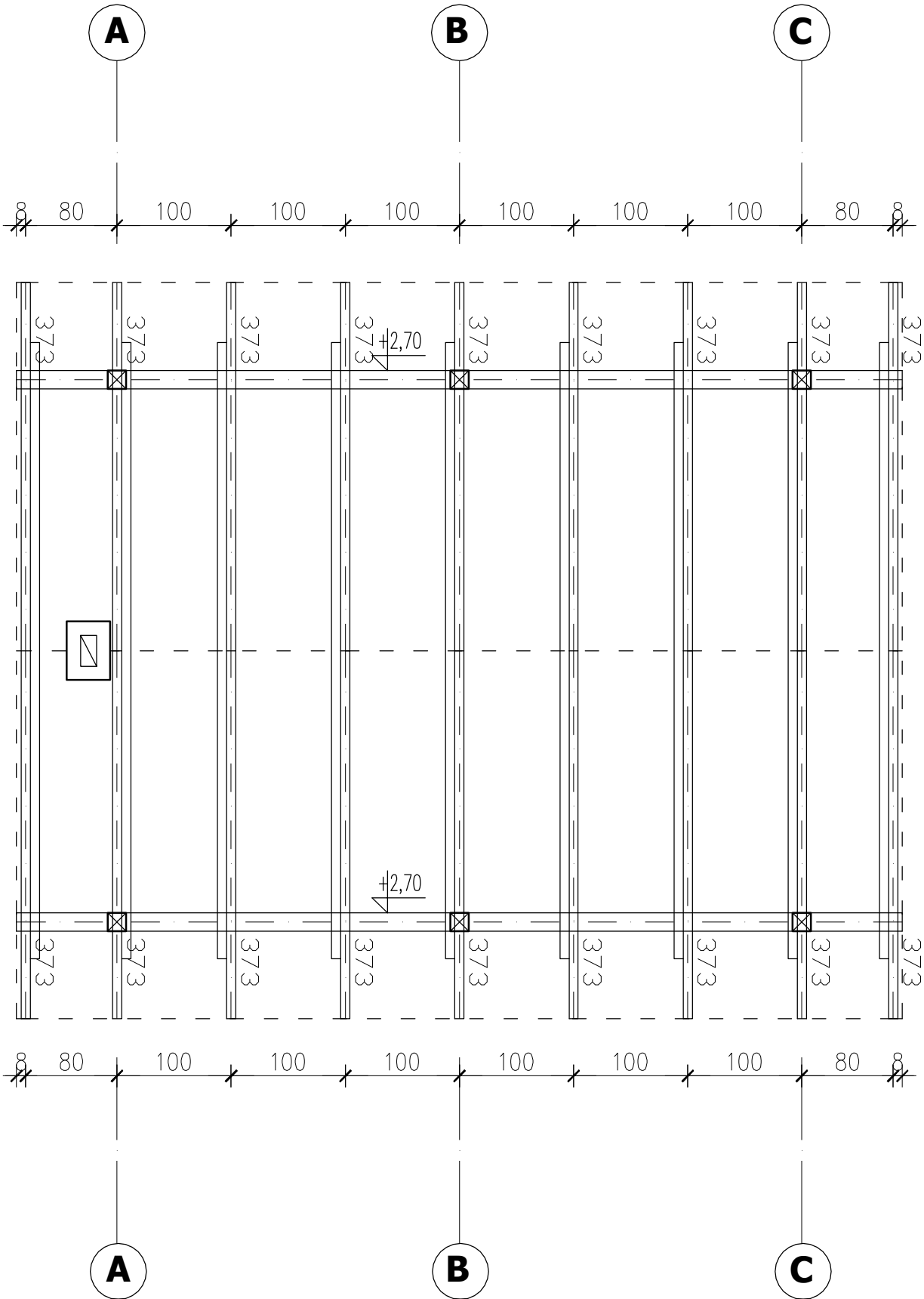
Poz.1,4 miecz 12x16 cm

Drewno zaimpregnować wg zaleceń producenta np.: FOBOS M2, OGNIOPHON LUB TYTAN
Podane długości krokwi są długościami osiowymi.

Do długości należy przy zamawianiu doliczyć nadatek na połączenia.

W przypadku nie wykonania deskowania dachu należy usztywnić podłużnie dach z perforowanych taśm dekarских gr 3mm np.: BMF, przybijanych gwoździami do krokwi na krzyż.

Elementy drewniane przy kominach dymowych zabezpieczyć 2xpłyta GKF 60
wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą stalowych łączników systemowych.



1

2

Nazwa i adres	BUDOWA OGRÓDU SENSORYCZNEGO NA TERENIE SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA DZIECI NIESZĄCYCH PRZY UL. WERNERA 6 W RADOMIU DZ NR EWID. 8/2, ARK. 29, OBR. 0050		
Branża	ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		Projekt Budowlany
Tytuł rysunku	ALTANA - RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		Data XII 202
Projektował	mgr inż. Dariusz Cieleciąg MAZ/0270/POOK/10	Podpis	Skala 1:50 Rysunek 2