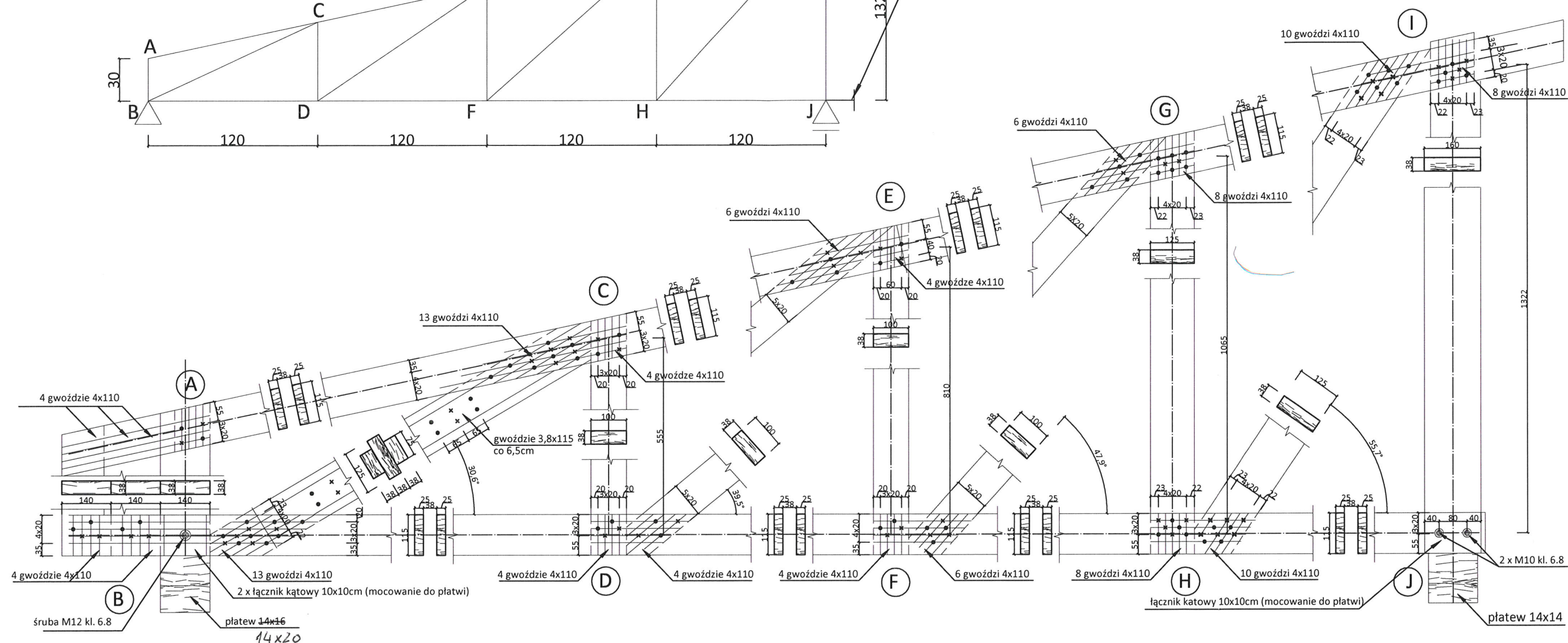
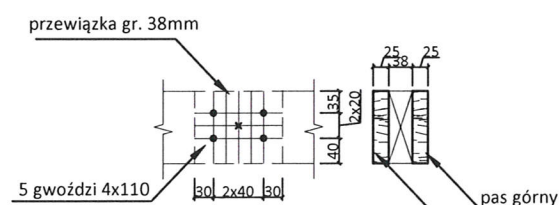


UWAGA! CO DRUGI DŹWIGAR ZAKOTWIĆ W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE W POZIOMIE PASA GÓRNEGO I DOLNEGO NA GŁĘBOKOŚĆ 20cm.



UWAGA!
W PASIE GÓRNYM, W POŁOWIE ROZPIĘTOŚCI MIĘDZY SŁUPKAMI
ZASTOWAĆ PRZEWIĄZKI



DŹWIGARY ZAMOCOWAĆ DO PŁATWI ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW
KĄTOWYCH 10x10cm (PO JEDNYM Z KAŻDEJ STRONY) RAMIĘ
PRZYLEGAJĄCE DO PŁATWI PRZYBIĆ
NA GWOŹDZIE 4X110

DŹWIGAR DACHOWY WYKONAĆ Z DREWNA KLASY C27

DOPUSZCZALNY CIĘŻAR POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z DESKOWANIEM: 45kg/m²

ELEMENTY DŹWIGARÓW ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO I PRZECIWGRZYBICZNIE ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI.

STAROSTWO POWIATOWE
w TORUNIU
ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń
niniejsze opracowanie stanowi
załącznik nr
do decyzji
nr ABA-
z dnia 14 LIP 2017 podpis

		inwestycja: Zadaszenie tarasu przy świetlicy wiejskiej w Dębiny	
		adres: Al. Jana Pawła II 8, 87-152 Łubianka	
Inwestor: dz. nr 58/12, obręb Dębiny, jedn. ew. Łubianka		temat rys: DESKOWY DŹWIGAR KRATOWY	
data: maj 2017		skala: 1:12	nr rys: K-4
wykonali:	branża:	imię i nazwisko:	uprawnienia:
projektował:	konstrukcyjna	mgr inż. Paweł Modrakowski	KUP/0117/PWOK /10 w spec. konstrukcyjno-bud
opracował:	konstrukcyjna	mgr inż. Filip Białecki	podpis: