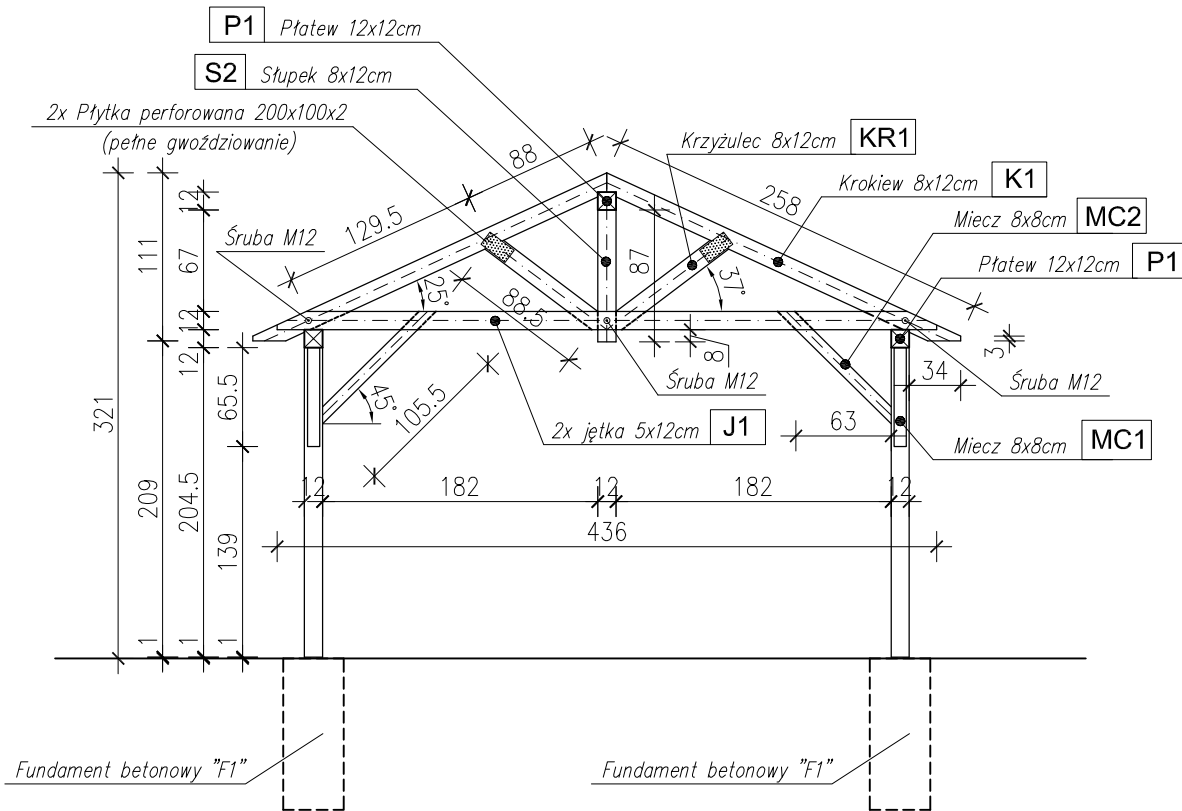
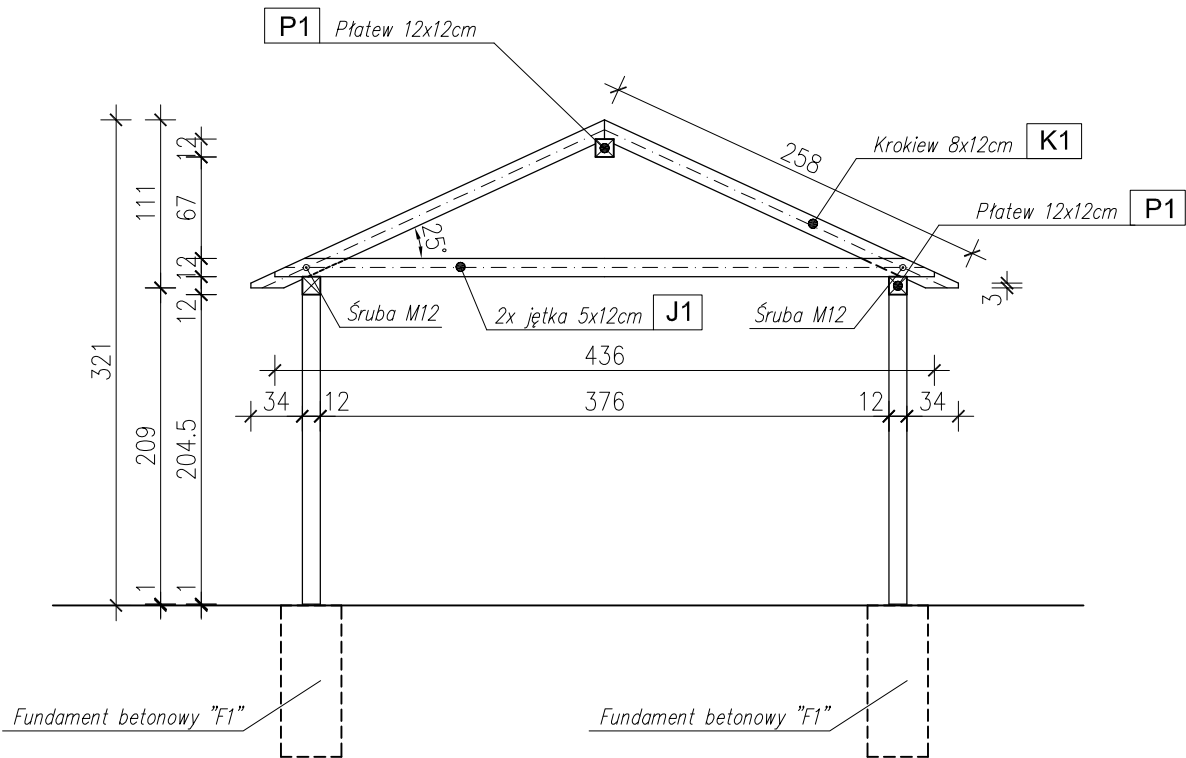


WIAZAR W1
skala 1:50



WIAZAR W2
skala 1:50



UWAGI:

1. Elementy więzby łączyć na typowe połączenia ciesielskie, z zastosowaniem łączników mechanicznych i złączy ciesielskich ocynkowanych.
2. W złączach na śruby stosować podkładki okrągłe poszerzone do konstrukcji drewnianych oraz nakrętki ocynkowane.
3. W połączeniach na płytki perforowane stosować gwoździe pierścieniowe $\varnothing 4,0$ lub wkręty ciesielskie $\varnothing 5,0$ do łączników ciesielskich (odl. gwoździ od krawędzi elementów: bocznych krzyżulca – min. 20mm, końca krzyżulca – min. 60mm, bocznej krokwi – min. 28mm).
4. Drewno zabezpieczyć przez malowanie preparatem impregnującym.

Drewno iglaste kl. C24

"ArchCom" arch. Aneta Weichhaus
e-mail: ArchCom@elblag.com.pl 82-300 Elbląg, ul. Grunwaldzka 2 bud. B3/C
tel. 507-127-726

ADRES INWESTYCJI: WIATA DREWNIANA, STRUŻYNA W ODDZIALE 712X
STRUŻYNA, DZ. 3074/2, OB.0024 STRUŻYNA, JE.281505_5GM.MORĄG
INED.DZ. 281605_5.0024.3074/2

INWESTOR: LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO MŁYNARY
14-420 MŁYNARY, UL. 1 MAJA 21A

RODZAJ OPRAC.:	PROJEKT TECHNICZNY WIATY DREWNIANEJ
----------------	-------------------------------------

branza: konstrukcja	data: 04.2024r.	Skala: 1:50
---------------------	-----------------	-------------

Nazwa rys.:	WIAZAR W1, W2	rys. K-4
-------------	---------------	----------

Projektant:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz upr. nr 838/88/K
-------------	---