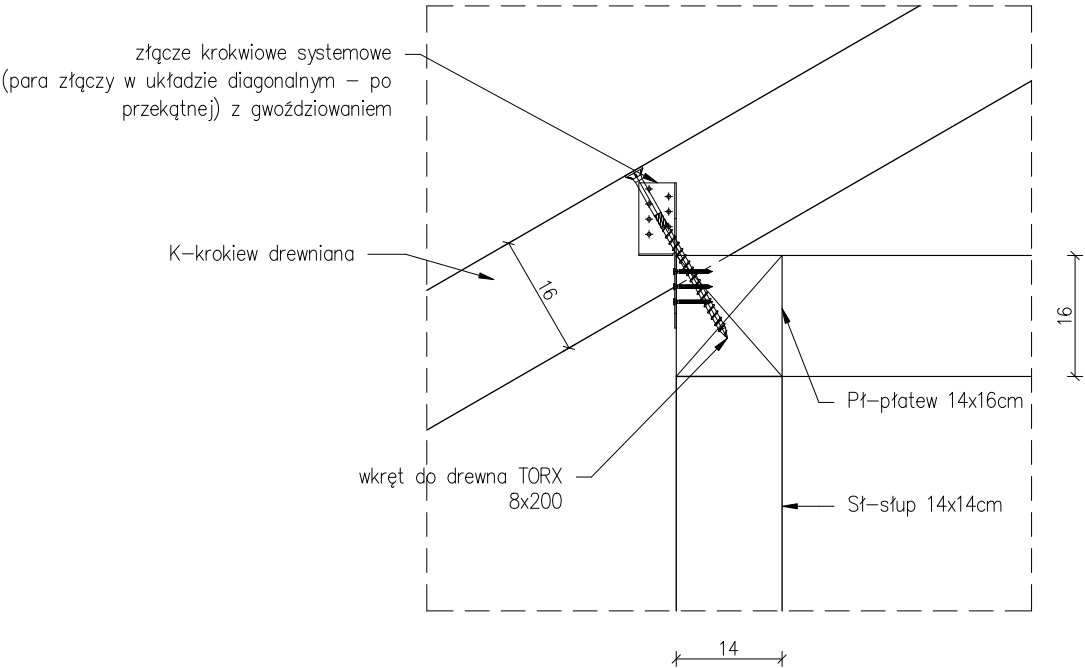
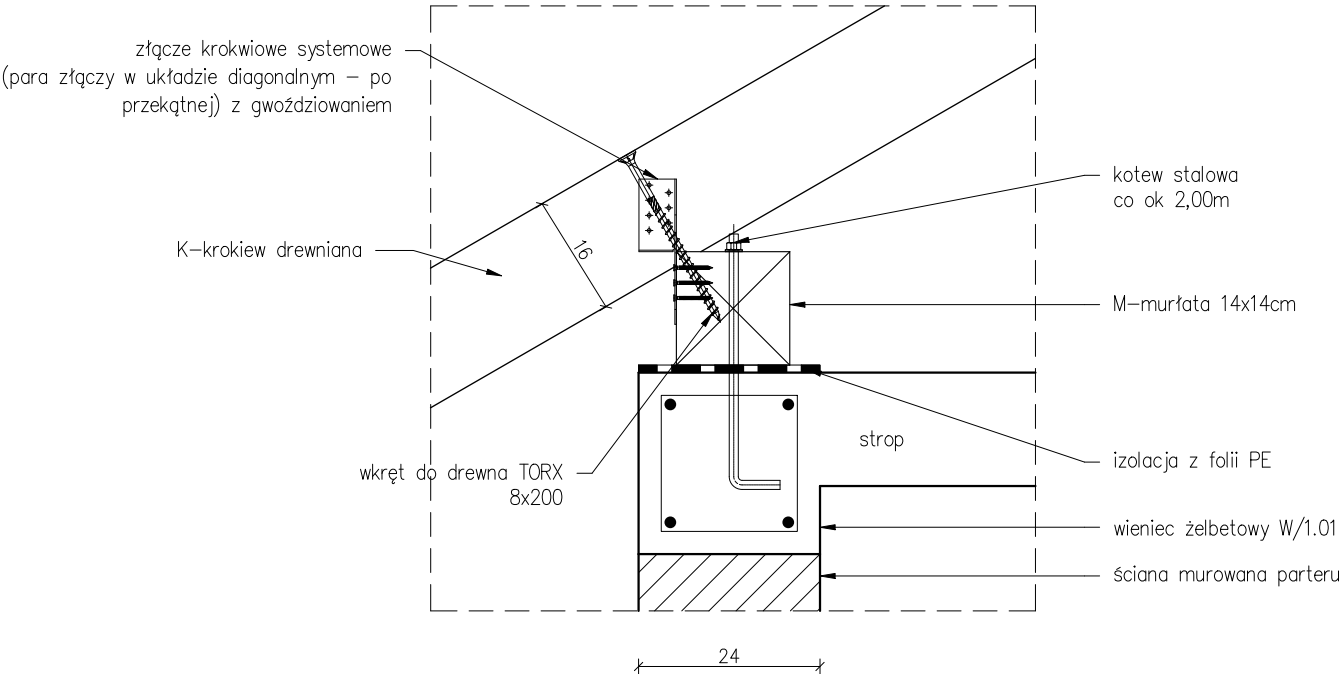


SZCZEGÓŁ "B"
POŁĄCZENIE KROKWI Z PŁATWĄ I PŁATWI ZE SŁUPEM

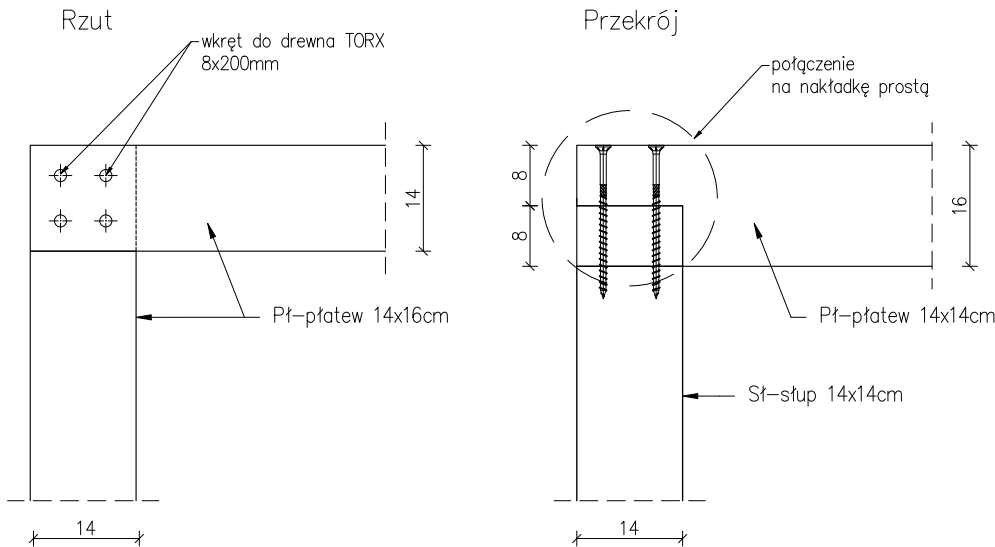
POŁĄCZENIE PŁATWI ZE SŁUPEM



SZCZEGÓŁ "A"
POŁĄCZENIE KROKWI Z MURŁATĄ



POŁĄCZENIE PŁATWI ZE SŁUPEM



- MATERIAŁY:**
- beton konstrukcyjny C20/25 S3 XC1
 - stal zbrojeniowa A-IIIIN EPstal
 - drewno konstrukcyjne C24, wg<15%
 - złącza ciesielskie systemowe ocynkowane
 - złącza i śruby klasy min 5.8

- UWAGI:**
- projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami,
 - wymiary sprawdzić na budowie,
 - usytuowanie przebieg instalacyjnych wg rysunków branżowych,
 - elementy drewniane zabezpieczyć trójfunkcyjnym impregnatem chroniącym przed owadami, grzybami i ogniem, np. Fabos M4 lub równoważny.

Wszelkie materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności określające ich parametry techniczne i dopuszczające je do obrotu na terenie PL/UE.

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - BIUROWO-SOCJALNEGO

DZIAŁKA NR 202/2 OBRĘB 0014 MAKOWA
MAKOWA, GMINA FREDROPOL

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Janowski
upr. nr PDK/0165/POOK/09
spec. konstrukcyjno - budowlana

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Weronika Szozda

KONSTRUKCJA

RID-kon
Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ
ELEMENTÓW DREWNIANYCH

PW-K-9

MAJ 2023