

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

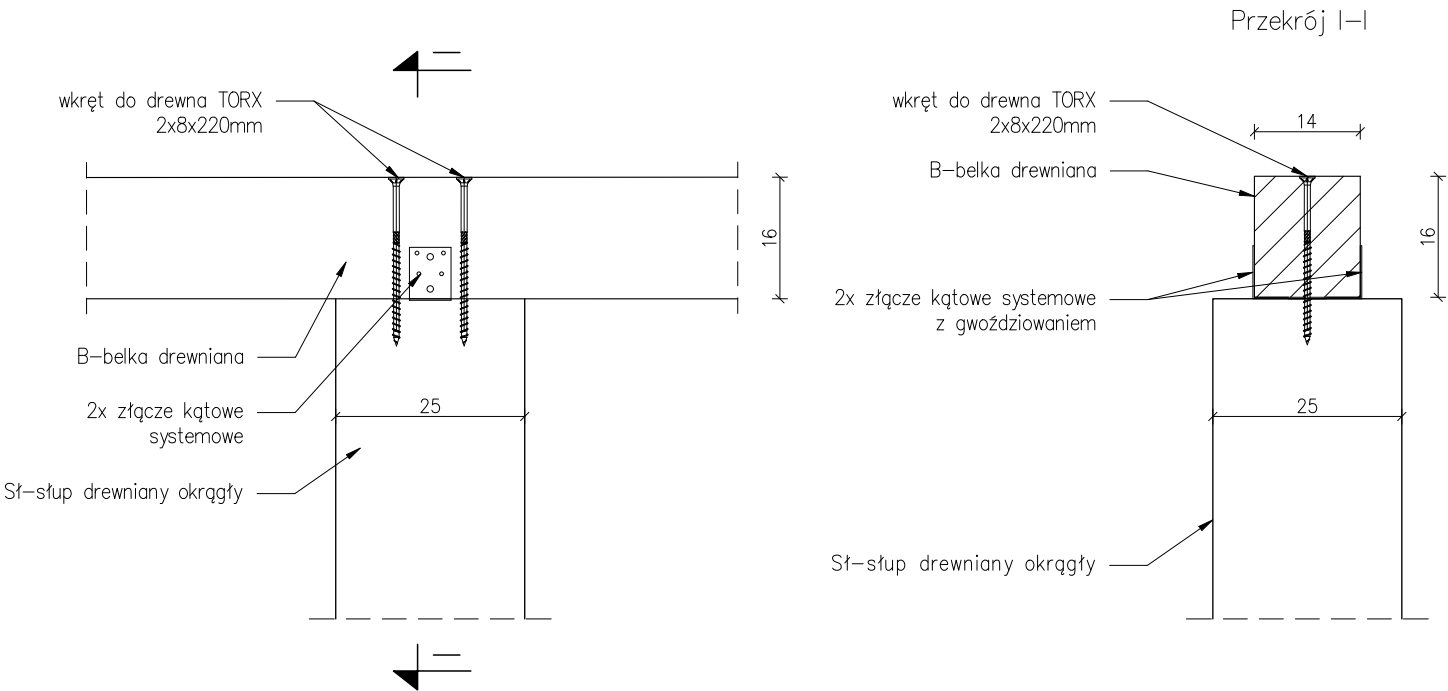
Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ
ELEMENTÓW DREWNIANYCH

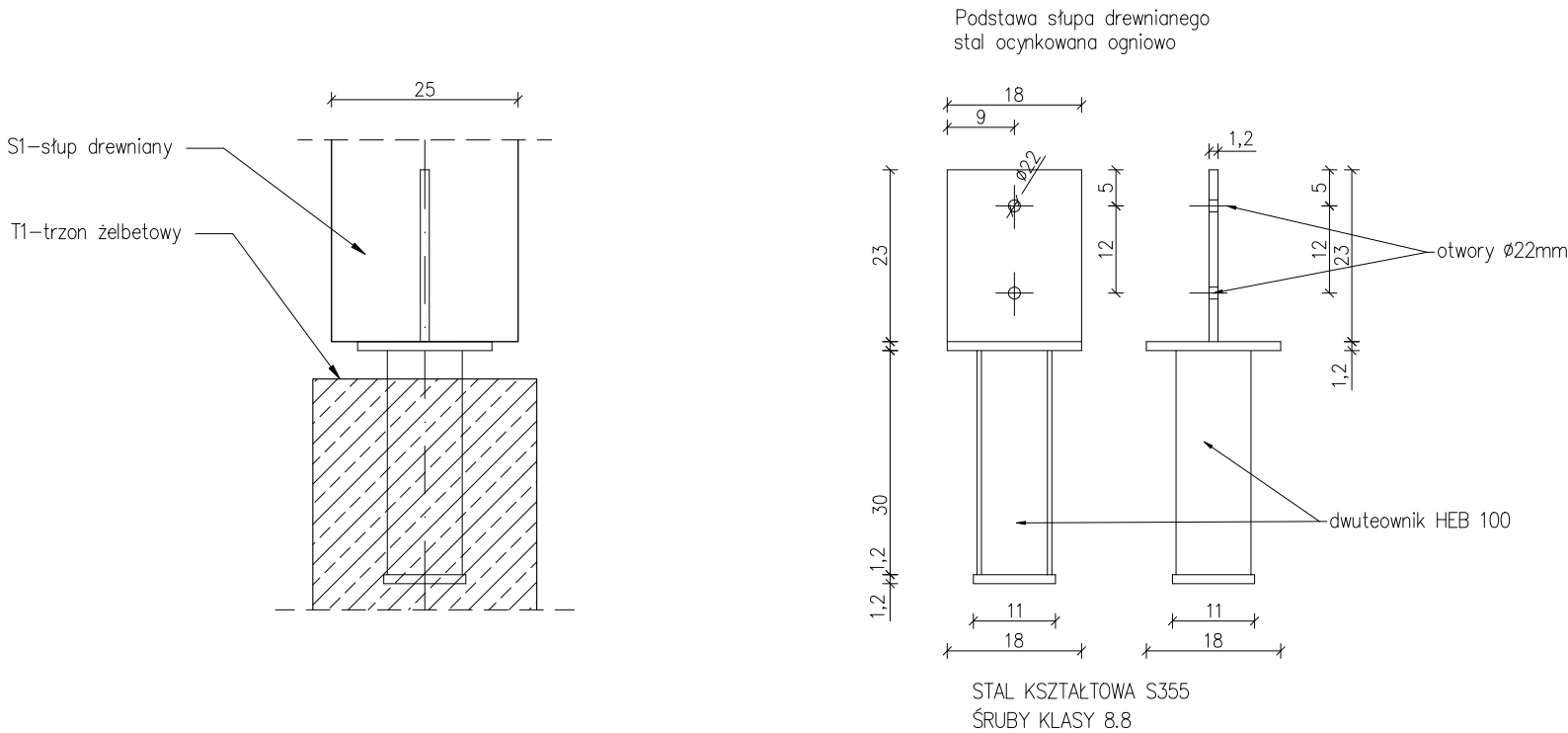
PW-K-10

MAJ 2023

SZCZEGÓŁ "C"
OPARCIE BELKI DREWNIANEJ NA SŁUPIE



SZCZEGÓŁ "D"
POŁĄCZENIE SŁUPA DREWNIANEGO Z TRZONEM ŻELBETOWYM



MATERIAŁY:

- beton konstrukcyjny C25/30 S3 W8 XC2
- 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. Fobos 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.