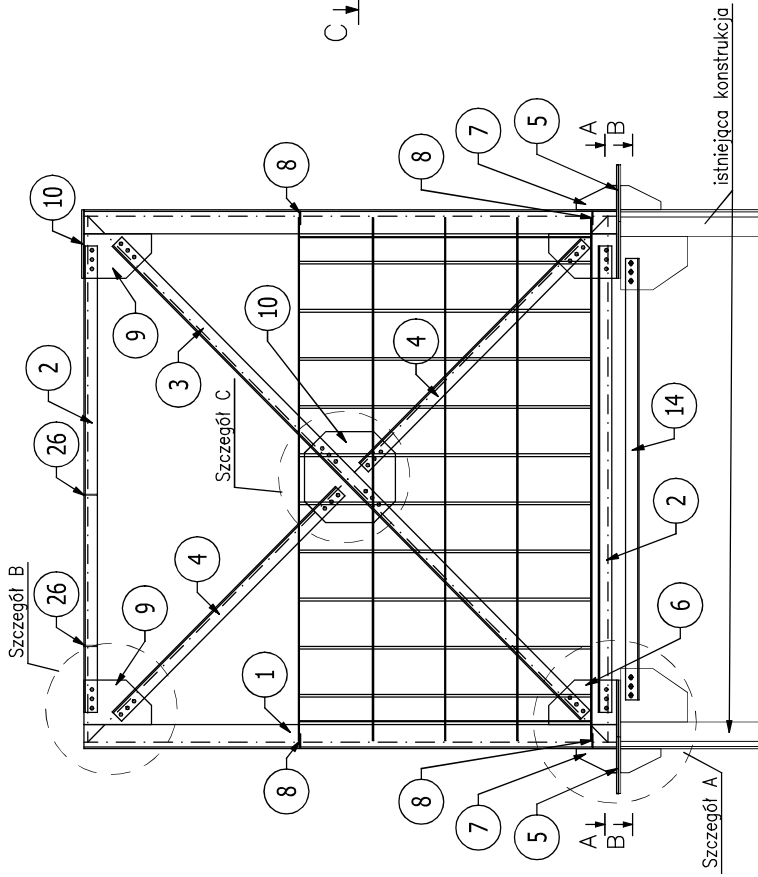


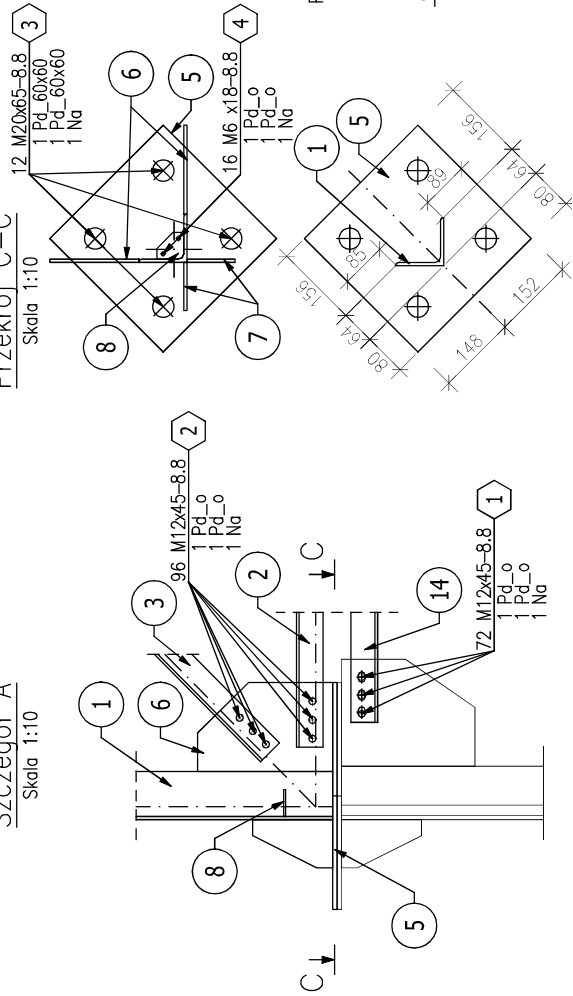
## Szczegóły A

Skala 1:10



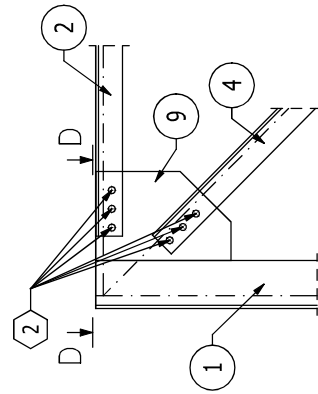
## Przekrój C-C

Skala 1:10

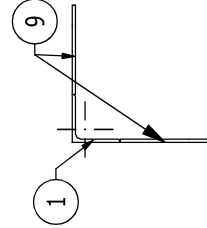


## Szczegół B

Skala 1:10

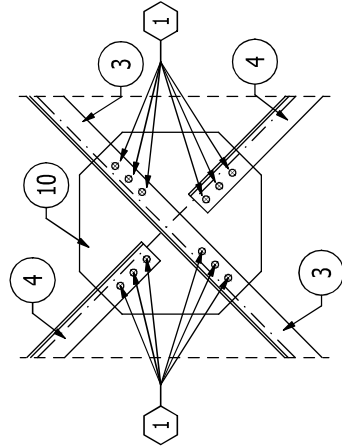


Skala 1:10



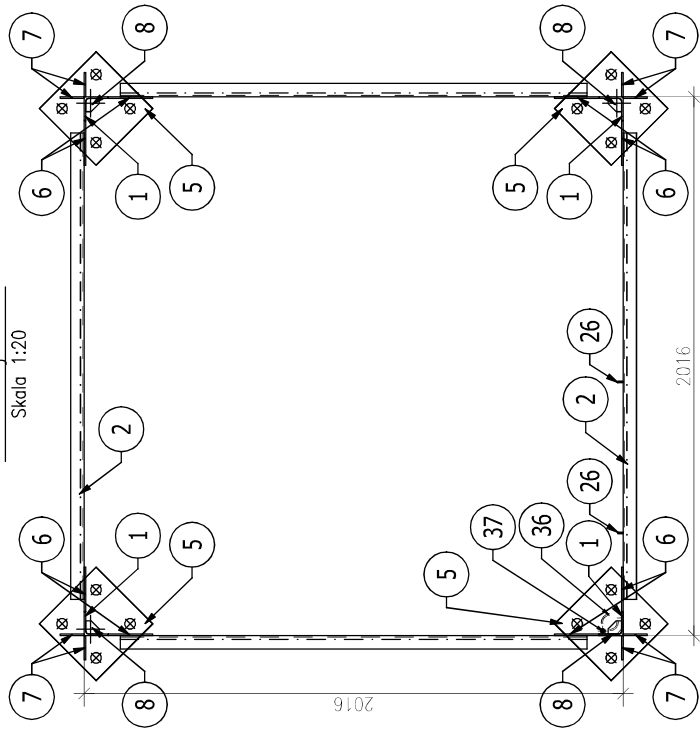
Szczegół C


Skala 1:10




## Przekrój A-A

Skala 1:20



1. STAL SZ35-R
2. SŁUBY KLASY 8.8 CYNKOWANE.
3. SPÓJNY NIEFOSIŚNIĘ WYKONAĆ JAKO  O GRUBOŚCI  $e=0,7t_1$ .
4. SPÓJNY CZŁOŚCIE NIEFOSIŚNIĘ WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIENIEGOŁOZU Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
5. SPÓJNY FACHOWKOWE NA ICH KŃCACH DOKRĘKAĆ (WYKONYWAĆ PO PEŁNĄ WŁAŚCIWOŚĆ) SPÓJNA O GRUBOŚCI JAK W PUNKCIE 3.
6. ELEMENTY CYNKOWAĆ OGNIOWO wg PN-EN ISO 1461. Minimalna warstość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej od 3mm do 6mm 70µm, elementów warstość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej 6mm 85µm.
7. SŁUBY I PODKLADKI KLASY 8.8 CYNKOWANE OGNIOWO wg PN-EN ISO 1461.
8. Minimalna warstość średniej grubości powłoki 50µm.
9. NAŁEŻY WYKONAĆ MONTAŻ PŁYNNY PRZED CYNKOWANIEM.
10. WSTĘPNE SŁUBY DOKRĘCANE NA SUCHO.
11. KWALIFIKACJA:
12. Klasa konsekwencji: C2
13. Kategoria użytkowania: S01
14. Klasa wykonania: EXC2
15. Kategoria produkcji: PC2



**MBMT** Sp. z o.o.  
ul. Bandera 4/101, 01-164 Warszawa

DATA: 19.12.2022  
MIEJSCE: Warszawa

**PROJEKT WYKONAWCZY**

OPIS	ZAKRES
mgr inż. Katarzyna Guszczyska uprawnienia nr WPG/021/P00K/21	
mgr inż. Michał Fręchnicki	

**OPIS PRZEDMIOTU**

Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łagów

dz. nr 960, obręb 0001 Bardo, gmina Raków, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie

Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Łagów, Leśnictwie Bardo

**OPIS PRZEDMIOTU**

BRANŻ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWA

SKALA: 1:20/1:10