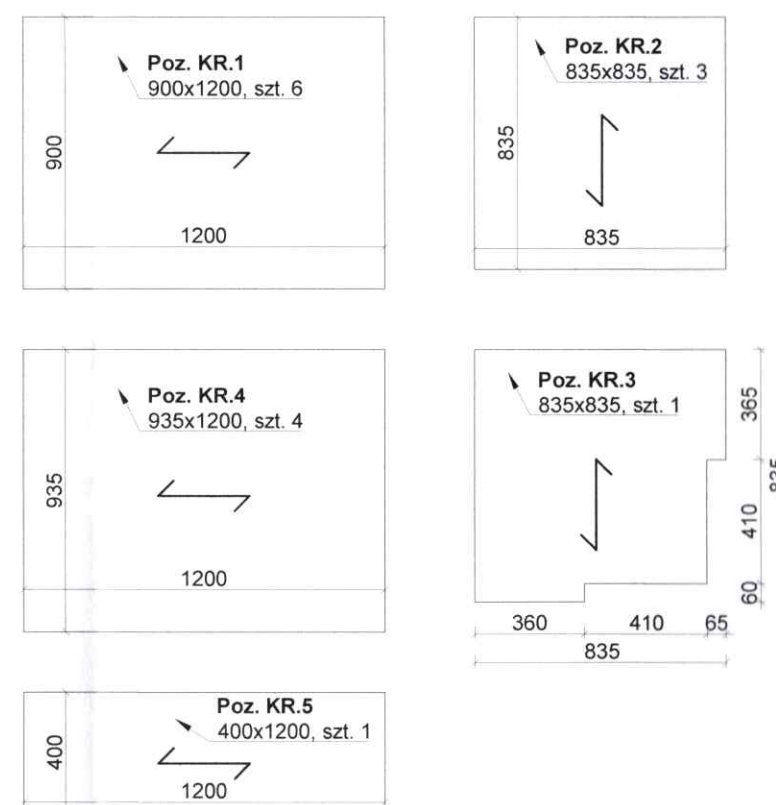
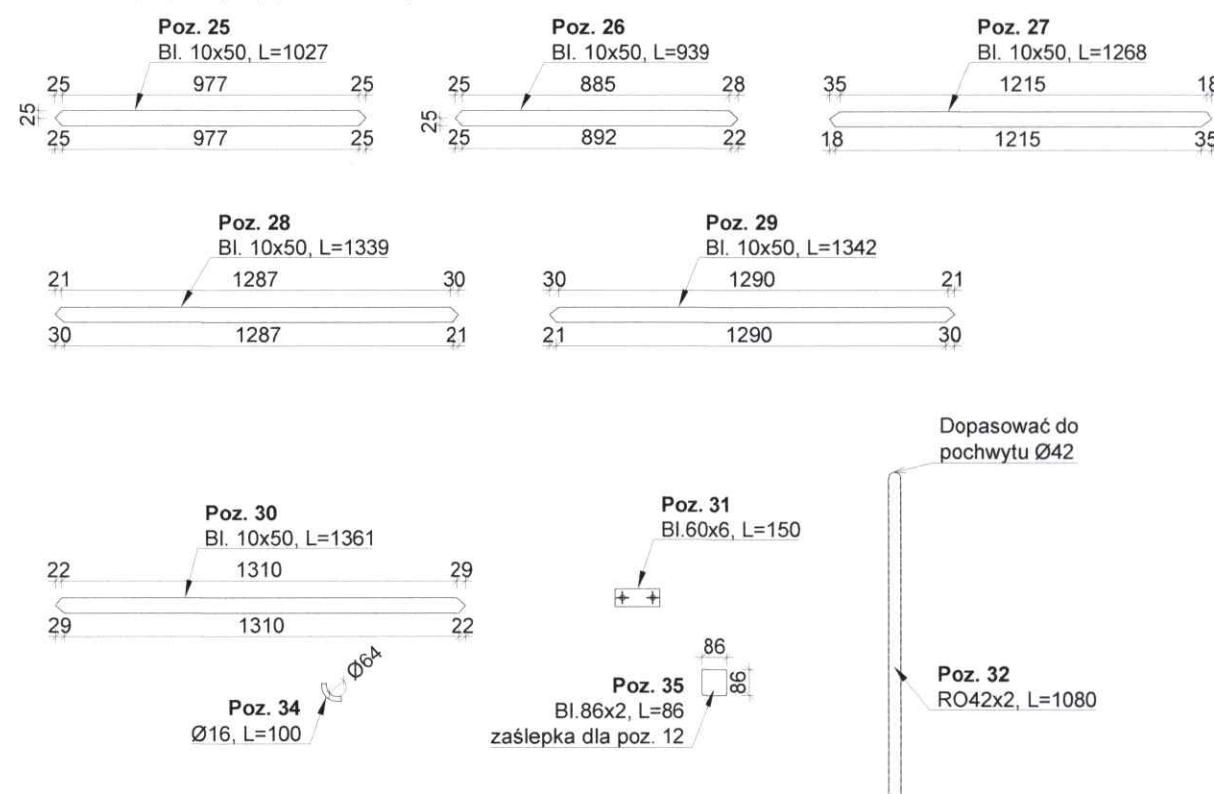


#### KRATY POMOSTOWE



#### Uwagi:

Dokładny wymiar pozycji 25 do 30 dopasować na montażu,



#### Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Klasa wykonania konstrukcji :  
- EXC1 wg PN-EN 1090-2 - balustrady; kraty pomostowe  
- EXC2 wg PN-EN 1090-2 - konstrukcja stalowa
- Informacje dotyczące tolerancji wykonania i montażu w tym:  
- klasy tolerancji wymiarów liniowych B wg PN-EN ISO 13920,  
- klasa tolerancji prostoliniowości, płaskości i równoległości F wg PN-EN ISO 13920,  
- tolerancje podstawowe i funkcjonalne klasa 2 wg PN-EN 1090-2,
- Stal konstrukcyjna S235JR.



- PROJEKTY BUDOWLANE
- NADZÓR BUDOWY
- WSPARCIE TECHNICZNE

#### PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu budowlanego:  
**BUDOWA POCHYLNI I PRZEBUDOWA SCHODÓW  
DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BEŁCHATOWIE**

Branża:

**BUDOWLANA**

Data opracowania:

**06.04.2023r.**

Inwestor:  
**POWIAT BEŁCHATOWSKI**

Lokalizacja:  
dz. nr ewid. 2/54, obręb 08,  
m. Bełchatów

Projektant:  
mgr inż. Aneta Macugowska  
upr. nr LOD/3119/PBKb/19

Podpis:  
*Macugowska*

Skala:

**1:25**

Nazwa rysunku:

**KONSTRUKCJA POCHYLNI  
DETALE - PROJEKT**

Nr rysunku:

**K.3**