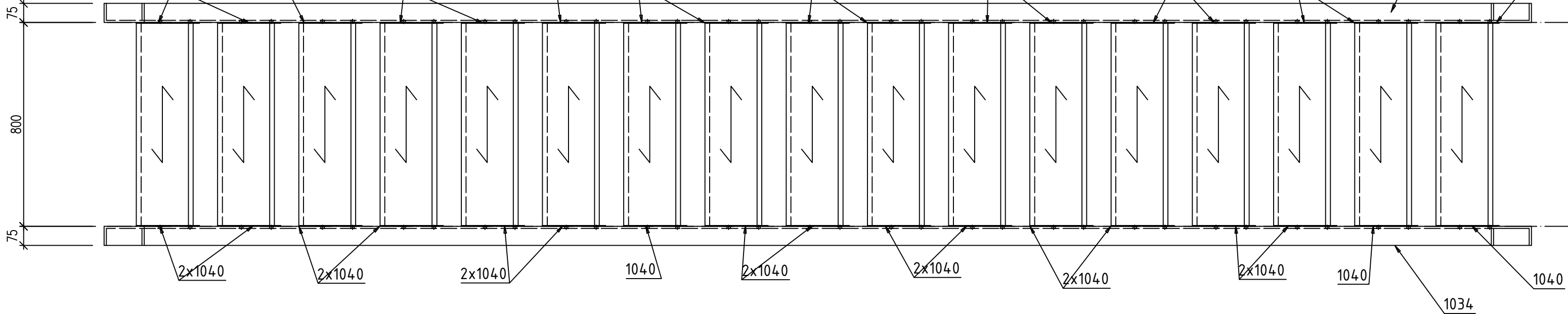
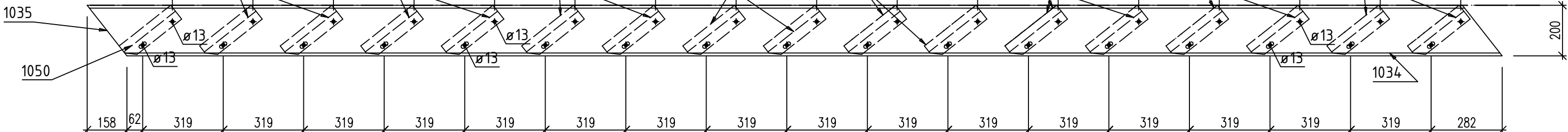


1x 29



MATERIAŁ: STAL S235JR, ocynk ogniowy

UWAGI OGÓLNE:

1. Konstrukcje wykonano w oparciu o normy: PN-EN 1990:2004; PN-EN 1991-1; PN-EN 1993-1
2. Przed prefabrykacją i montażem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu stateczność częściową konstrukcji.
4. Wykonawca dostarczy wszystkie wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne stosowanych wyrobów.
5. Wykonawca dostarczy deklaracje zgodności CE.

UWAGA WARSZTAT:

1. Spoiny nieopisane należy wykonać na CATEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA jako:
  - a. pachwinowe dwustronne o grubości  $a=0,5t$  cięszszego elementu
  - b. pachwinowe jednostronne o grubości  $a=0,7t$  cięszszego elementu
  - c. spoiny cztowe o grubości cięszszego spośród spawanych elementów, z pełnym przetopem.
  - d. Minimalna grubość spoiny  $a=3mm$
2. Konstrukcję wykonano zgodnie z normą: PN-EN 1090-2:2009

REWIZJA	WPROWADZONA ZMIANA:	DATA:	WPROWADZIŁ	ZATWIERDZIŁ

PROJEKTANT BRANŻOWY:  
Branch Design :



IMIE I NAZWISKO First Name Last Name		DATA Date	PODPIS Signature
PROJEKTANT / Designed by: mgr inż. Rafat Mordal		09.04.2025	
WERYFIKATOR / Verified by: .....		09.04.2025	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Project name & address:

Wykonania dokumentacji wykonawczej schodów zewnętrznych o konstrukcji stalowej na wieżach nr 86 i 87 w lokalizacji strzelnica Konotop:

SKALA: Scale:	1:15	A2
------------------	------	----

INWESTOR:  
Contractor:  
16 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Główna 1 78-513 Oleszno

TYTUŁ RYSUNKU:  
Drawing Title:  
*PROJEKT bud. 86 i 87, detal belek  
cz.2*

RYSUNEK NR: Drawing No.:		KO-KONCEPCJA PB-PROJEKT BUDOWLANY PW-PROJEKT WYKONAWCZY PR - PROJEKT ROBOCZY	0
005	PW		
<small>Numer projektu /</small> <small>Project number /</small>	<small>Prace projektu /</small> <small>Project work /</small>		<small>Pracej /</small> <small>Project work /</small>

DATA: 09.04.2025