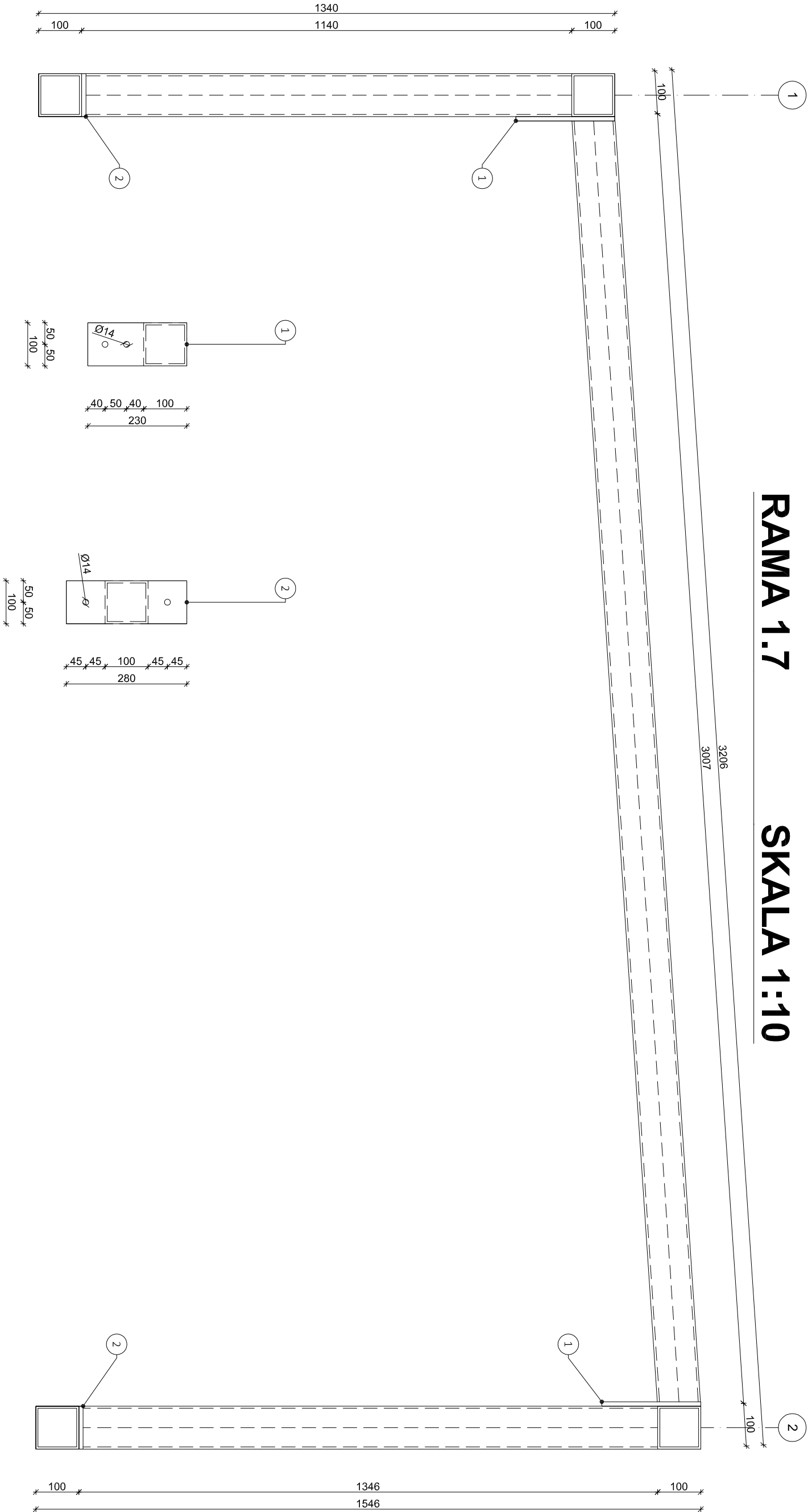


# RAMA 1.7

## SKALA 1:10



1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, O ILE NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
2. KLASA TOLERANCJI WYMIARÓW LINIOWYCH I KĄTOWYCH: B WG PN-EN ISO 13920.
3. KLASA TOLERANCJI PROSTOLINOWOŚCI, PŁASKOŚCI I RÓWNOLEGŁOŚCI: F WG PN-EN ISO 13920.
4. GATUNEK STALI: – Kształtowniki otwarte: S335, – Profile zamknięte: S335, – Blachy: S355.
5. ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA, O ILE NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
6. SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO: – PACHWINOWE, OBUSTRONNE O GRUBOŚCI 0,7 CIĘŚZSZEJ BLACHY,
- CZOŁOWE O GRUBOŚCI CIĘŚZSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
7. POZIOM JAKOŚCI SPOIN: C WG PN-EN ISO 5817.

8. POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZAKŁADKOWE KAT. A: – ŚRUBY KLASY 8.8 WG PN-EN ISO 4014, – 1X NAKRĘTKA KL. 8 WG PN-EN ISO 4032, – 2X PODKŁADKA WG EN ISO 7089.
9. POŁĄCZENIA ŚRUBOWE DOCZOŁOWE NIESPRĘŻANE KAT. D: – ŚRUBY KLASY 8.8 WG PN-EN ISO 4014, – 1X NAKRĘTKA KL. 8 WG PN-EN ISO 4032, – 2X PODKŁADKA WG EN ISO 7089.
10. MOMENTY DOKRĘCANIA ŚRUB ORAZ NAKRĘTEK Z GWINTEM ZWYKŁYM: – M12 – 79 NM – M16 – 198 NM – M20 – 402 NM
11. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: – CZYSZCZENIE DO STOPNIA SA 2 ½ WG EN ISO 12944-4, – KATEGORIA KORÓZYJNOŚCI C3(M) WG PN-EN ISO 12944-2, – POWŁOKA MALARSKA: PODKŁAD EPOKSYDOWY ORAZ POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA W KOLORZE WG ARCHITEKTURY.

Dworaczyk

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA			
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D			
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl			
gajekada@gmail.com, dworaczykam@gmail.com			
Nazwa obiektu budowlanego			
Remont świetlików dachowych, stropodachu wraz z obróbkami blacharskimi i orynnowaniem oraz budowa wentylacji mechanicznej			
Adres inwestycji			
Zespół Szkół nr 2			
Ul. Kościuszk 101, 39-460 Nowa Dęba			
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA,			
NUMER I NAZWA OBRĘBU,			
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKIEK, 166/6			
Inwestor			
Powiat Tarnobrzęski ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg			
Projektant		Podpis	
mgr inż. Bartłomiej Bożek		PDK/0271/P00K/18	
Projektant sprawdzający		Podpis	
Specjalność Nr. upr.		Specjalność Nr. upr.	
Tytuł rysunku			
Ramy			
Stadium		Data	
Projekt wykonawczy		09.2025	
Nr rysunku		Skala	
K8		1 : 10	

Architektura

Nr rysunku