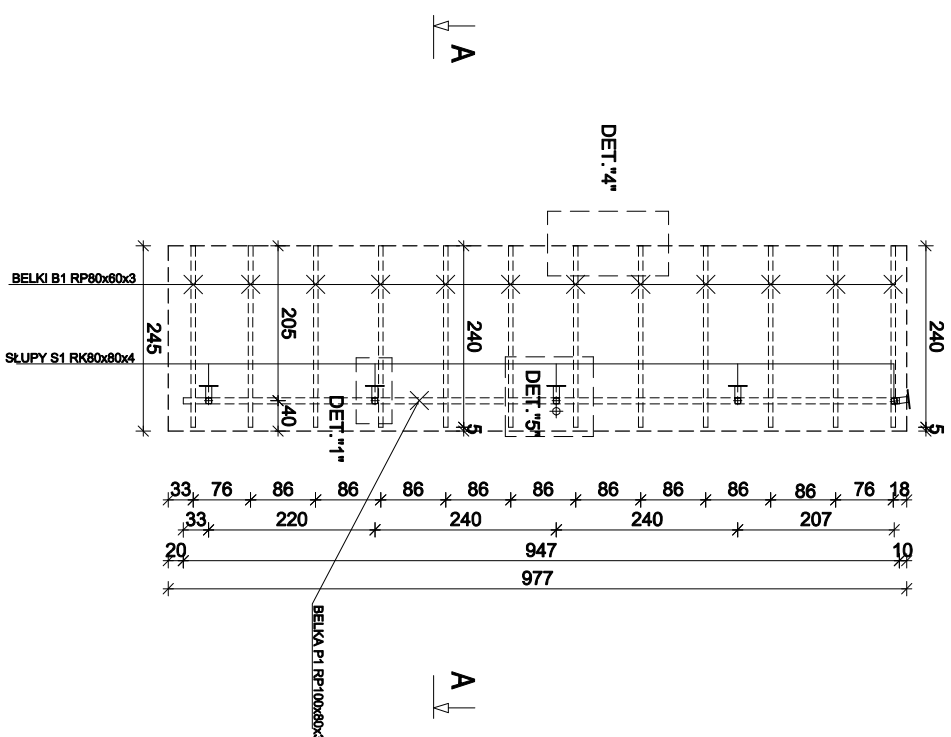


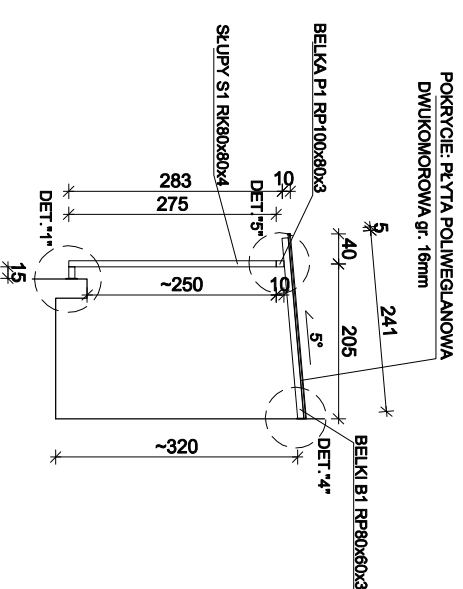
KONSTRUKCJA ZADASZENIA NR 3

1:100

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami dokumentacji i opisem
2. Stal konstrukcyjna S235, S355
3. Śruby, kotwy: kl. 8.8,
4. Połączenia spawane - jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na długości przylegania,
 - spoiny czółowe wykonać na pełny przetop,
 - spoiny pachwinowe wykonać jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
5. Geometrie, poziomy oraz ustawienie projektowanych elementów konstrukcyjnych sprawdzić ze stanem istniejącym przed wbudowaniem,
6. Wymiary podano w [mm]; złącze w [m],
7. Zabezpieczenie antykorozyjne: wg opisu

Inwestor: Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42, 25-431 Kielce		Jednostka projektowa: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie: Budowa zadaszeń nad tarasami w budynku Centrum Edukacyjnego w Wolcie Milanowskiej		Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Pańtyś 194/82 Projektant konstrukcja mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK/0020/PWOK/13 Opracował: inż. Michał Badia	
Adres obiektu: m. Wólka Milanowska 18a, 26-006 Nowa Sępólka, dz. nr ewid. 37		Branża/rzecz: ARCH.-KONST. / PROJEKT TECHNICZNY	
Data: 07/2022	Temat rysunku: KONSTRUKCJA ZADASZENIA NR 3	Rysunek Nr: K-03	Rower: -
Skala: 1:100			