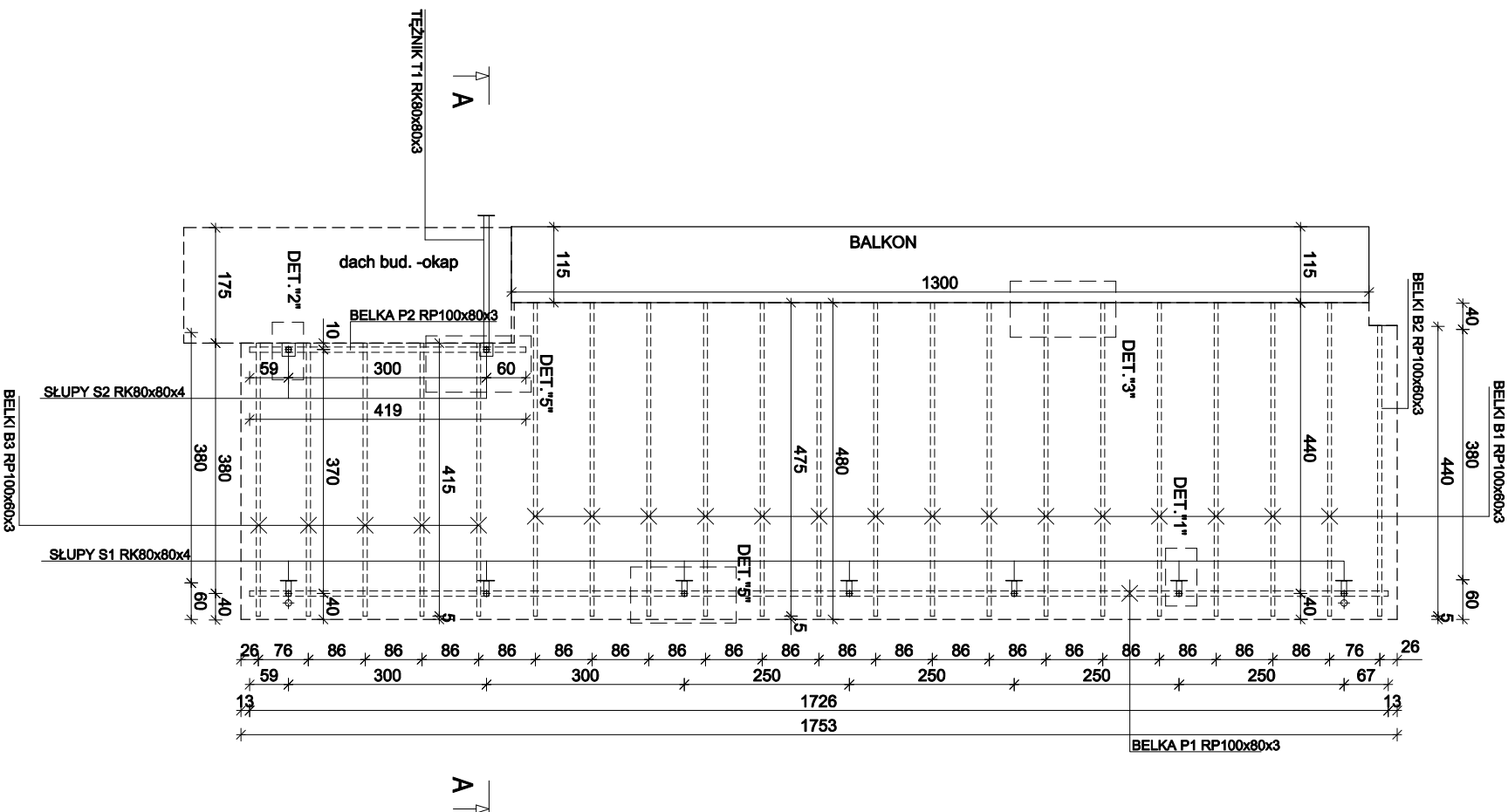


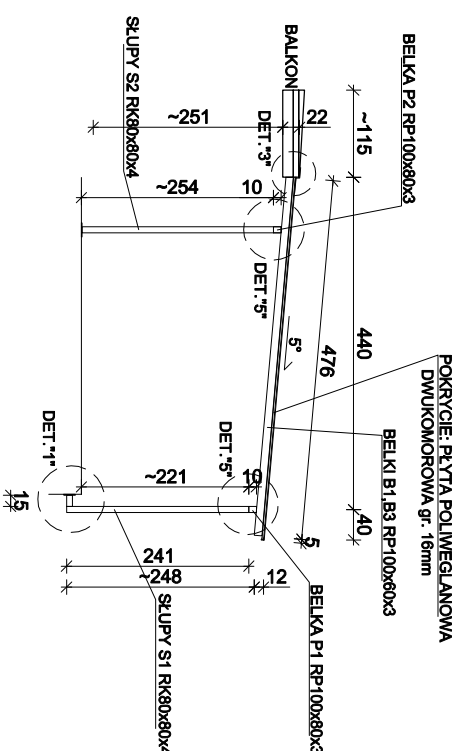
KONSTRUKCJA ZADASZENIA NR 1

1:100

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami dokumentacji i opisem
- Stal konstrukcyjna S235, S355
- Śruby, kołwy: kl. 8.8,
- Połączenia spawane - jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na długości przylegania,
 - spoiny czokowe wykonać na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonać jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
- Geometrię, poziomy oraz ustawienie projektowanych elementów konstrukcyjnych sprawdzić ze stanem istniejącym przed wbudowaniem,
- Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m],
- Zabezpieczenie antykorozyjne: wg opisu

| Inwestor: | | Jednostka projektowa: | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach | | AMN Projekt - Andrzej Nowakowski | |
| ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42, 25-431 Kielce | | 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10 | |
| Zadanie: | | Projektant: | |
| Budowa zadaszeń nad tarasami w budynku Centrum Edukacyjnego w Wólce Milanowskiej | | mgr inż. arch. Jacek Paryśka | |
| Adres obiektu: | | Projektant: | |
| m. Wólka Milanowska 18a, 26-006 Nowa Słupia; dz. nr ewid. 37 | | mgr inż. Andrzej Nowakowski | |
| Tytuł rysunku: | | konstrukcja | |
| Data: | | Opracował: | |
| 07 2022 | | inż. Michał Bedla | |
| Skala: | | Bieżąca/sz: | |
| 1:100 | | ARCH.-KONST. / PROJEKT TECHNICZNY | |
| K-01 | | Rysunek Nr: | |
| | | - | |