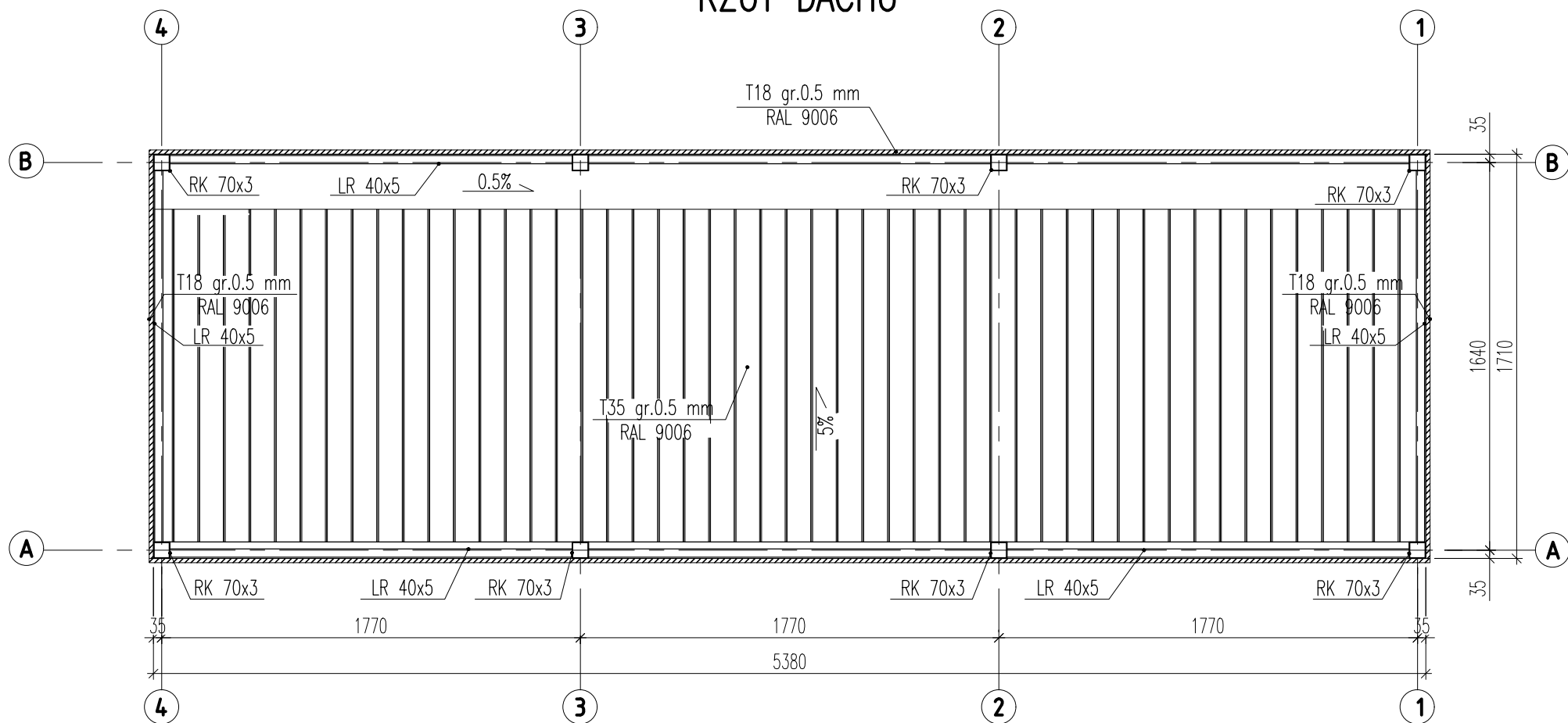
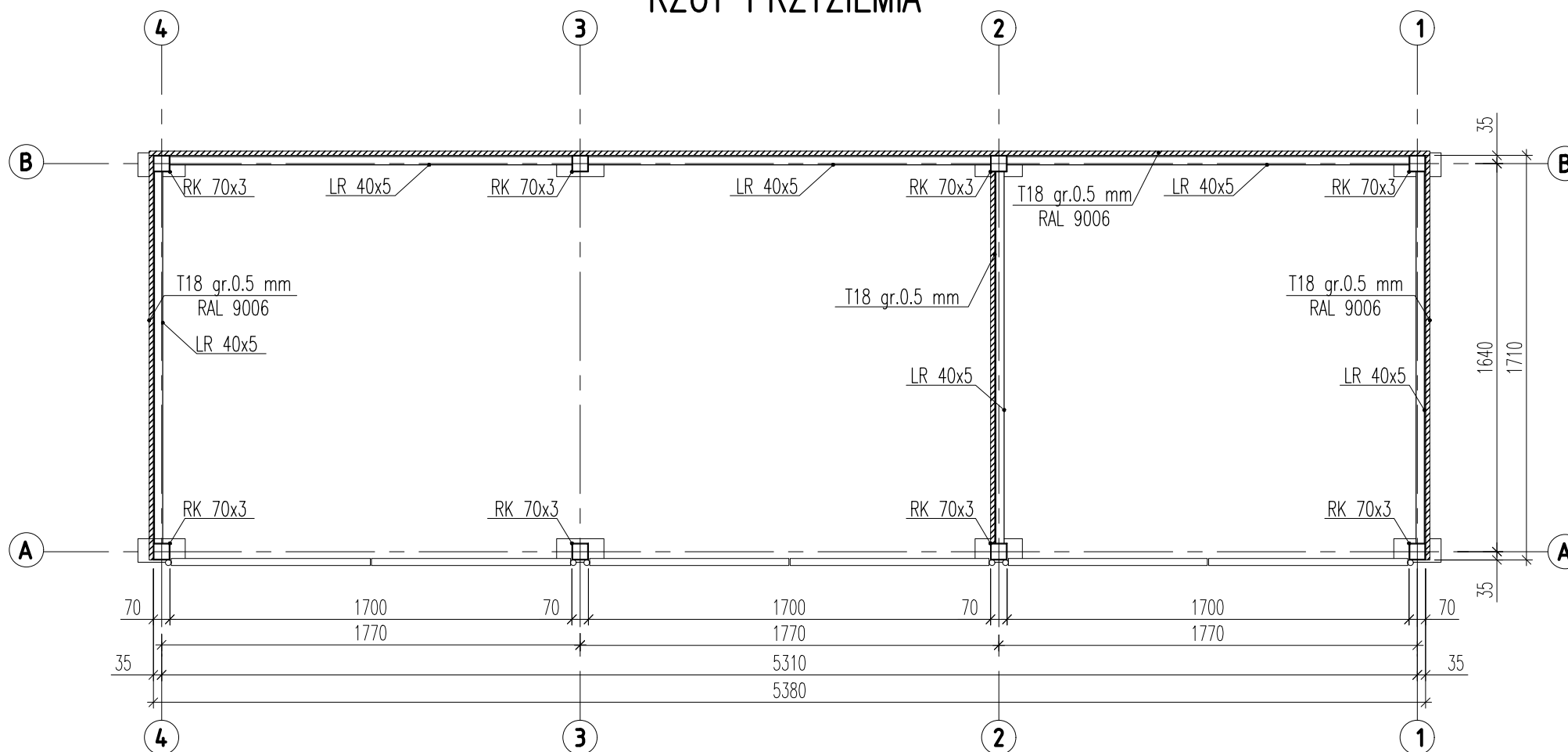


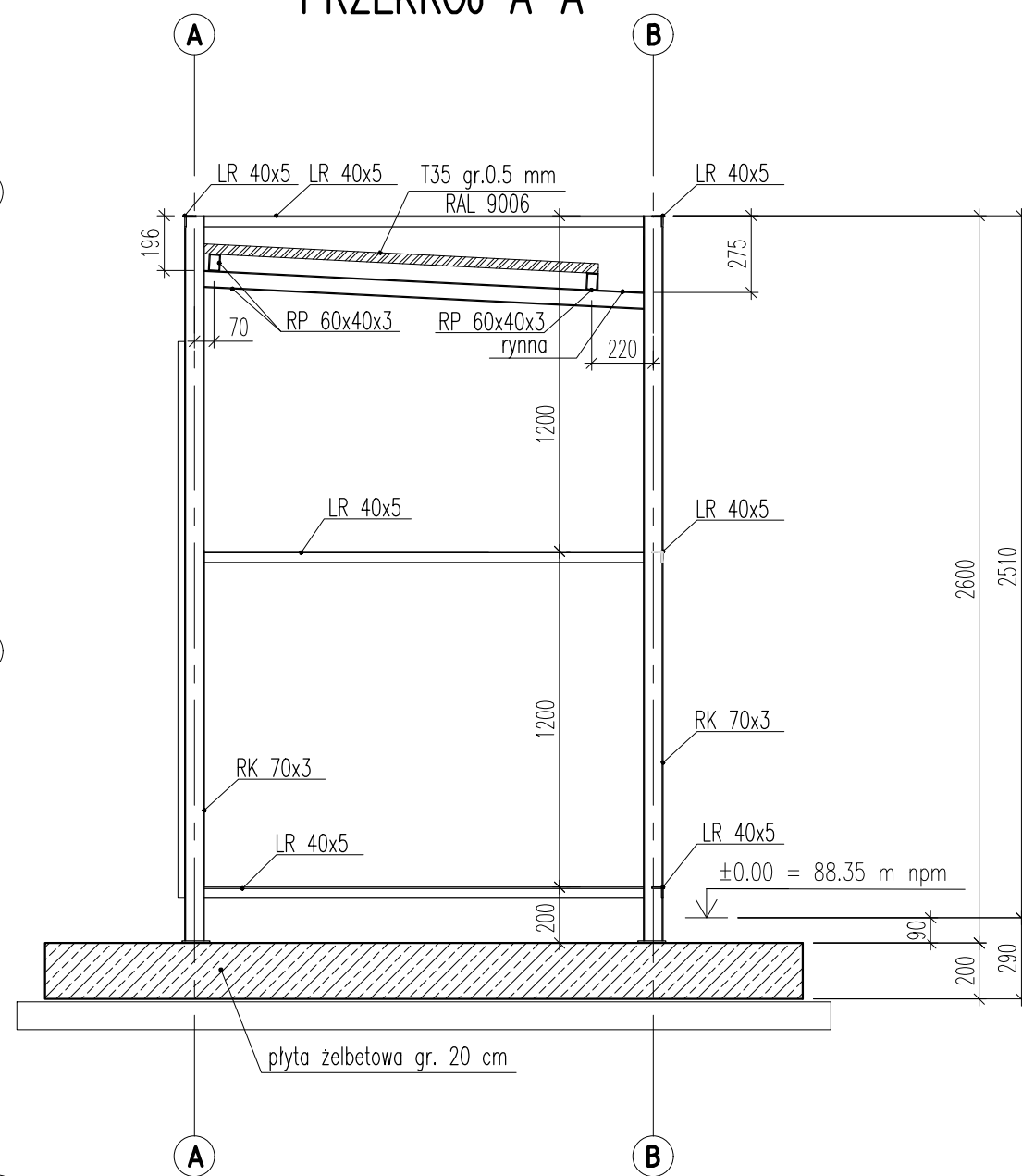
RZUT DACHU



RZUT PRZYZIEMIA



PRZEKRÓJ A-A



STAL PROFILOWA: S235

- UWAGI:
- Lokalizacja wg rysunku PZT.
  - Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
  - Konstrukcja stalowa wiaty wg projektu wykonawczego Budonaft.
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

ADAPTACJA PROJEKTU GOTOWEGO, OPRACOWANEGO PRZEZ:

Biuro Projektowe	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. Ul. Chemików 7, 09-411 Płock
	ORLEN Budonaft Ul. Fabryczna 1C, Limanowa
KONSTRUKCJA	projektant: mgr inż. Jakub Wojtas nr uprawnień: MAP/0516/PWBKb/17

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: PT
AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA: -
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI	DATA: WRZESIEŃ 2025
ADRES:	Al. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	ALTANA ŚMIETNIKOWA 3-KOMOROWA. KONSTRUKCJA WIATY	K-07.2
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Nieciąg uprawnienia nr DOŚ/0339/PBKb/21 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Skolasiński uprawnienia nr 283/63/UW specjalność konstrukcyjno-budowlana	