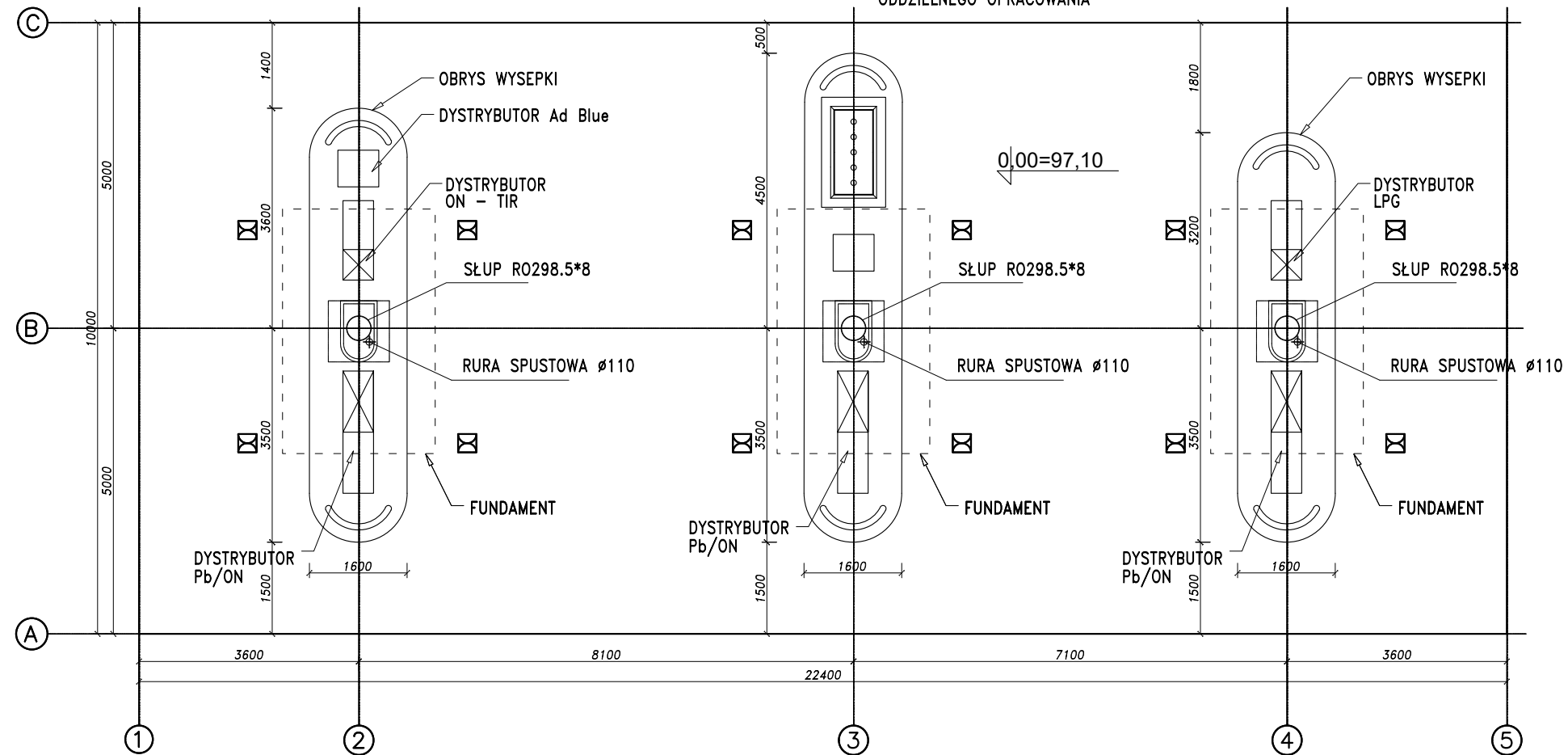


Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: WIATA PALIWOWA - ELEWACJE		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: A/W-01	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor:  ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		BRANŻA ARCHITEKTURA		
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna	
Nazwa obiektu: WIATA PALIWOWA Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna	

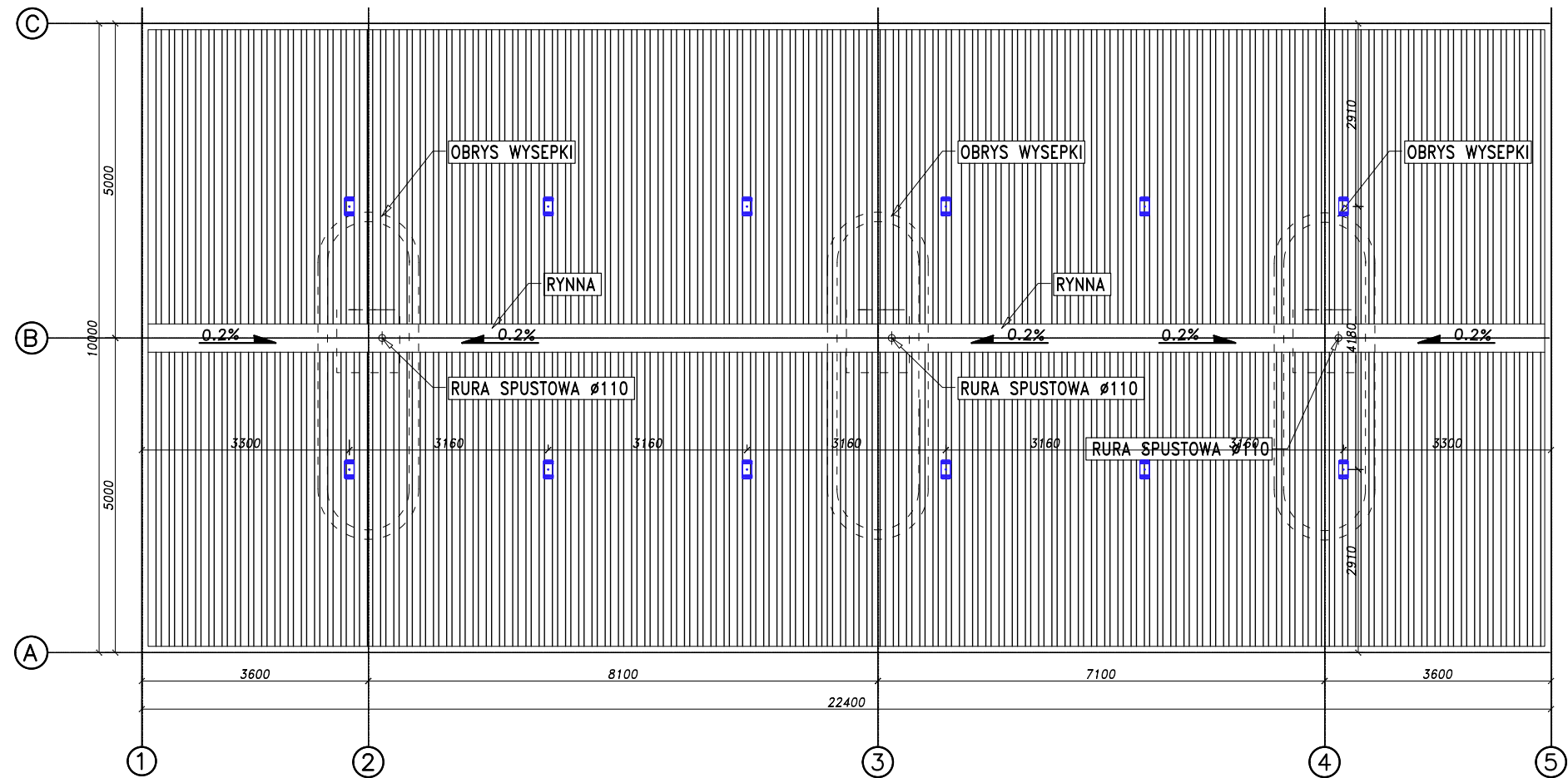
RZUT WIATY
skala 1:100

OŚWIETLENIE WG
ODDZIELNEGO OPRACOWANIA




Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: WIATA PALIWOWA - RZUT		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: A/W-02	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		BRANŻA ARCHITEKTURA		
Nazwa obiektu: WIATA PALIWOWA Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna	
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna	

RZUT DACHU
skala 1:100

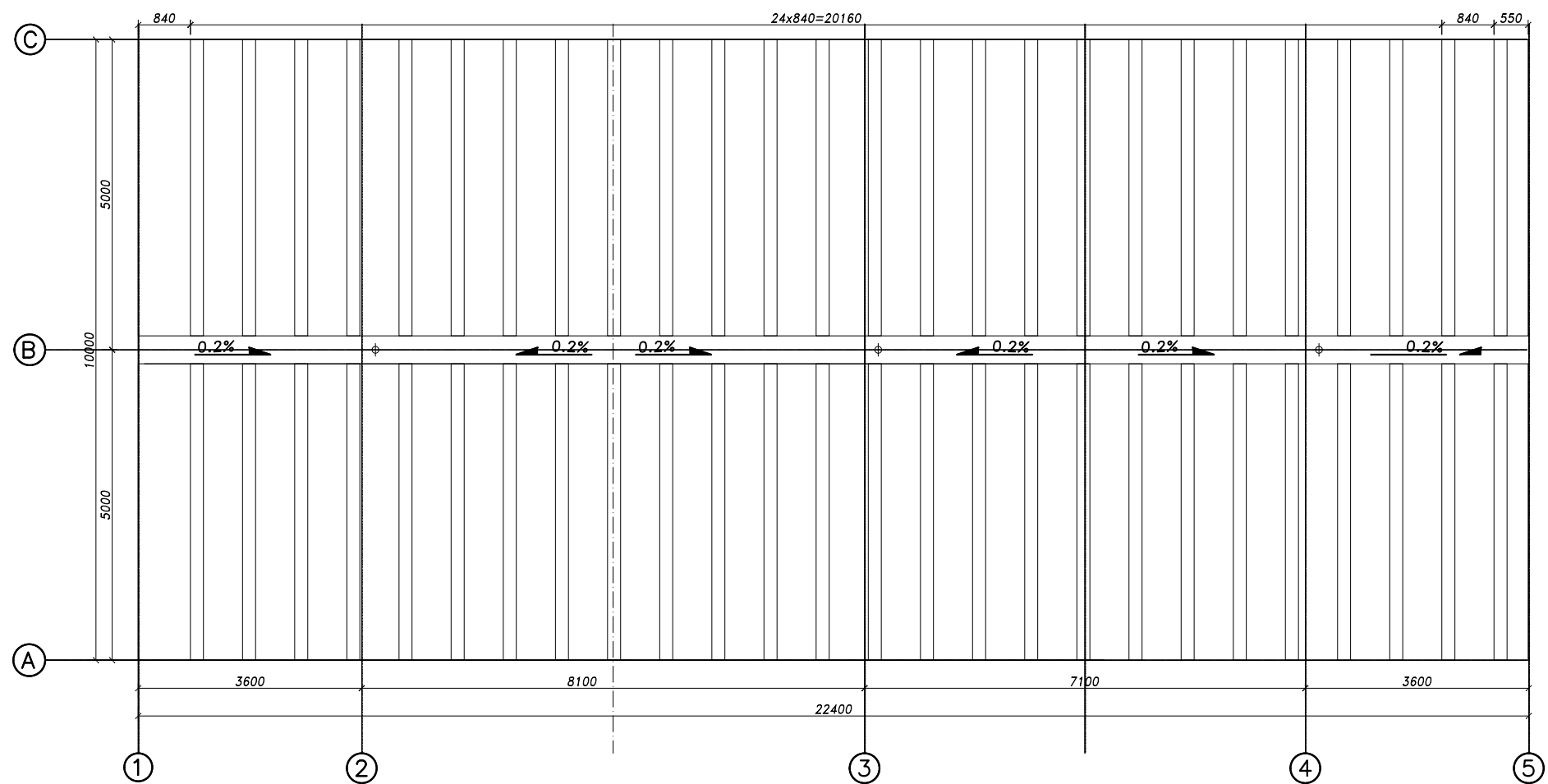


PROJEKTOWANE STĄPKI KOTWICZĄCE - TRAX TR 500 NP ACCEN TRAX TR
Wykonane ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301) z podstawą malowaną proszkowo na kolor biały. Łączna maksymalna wysokość słupków wynosi 500 mm. Średnica słupków to 16 mm – Mocowania występują bezpośrednio do blachy trapezowej z użyciem 20 kręgów samowiercących typu: SL2-6,3 x 28. Przeznaczony do montażu na blachach trapezowych od TR-50 do TR-160 układających zarówno w pozycję jak i w negatywne. Na słupku zamontowany jest punkt wiązania z krętkiem pozwalającym na obracanie się w przypadku kierunków 60°. Dzięki temu zapobiega tworzeniu się pętl w przypadku wicia linki bezpieczeństwa. Słupek asekuracyjny TRAX spełnia wymagania normy dotyczącej urządzeń kotwicznych EN959, klasa A oraz CEN/TS 16415

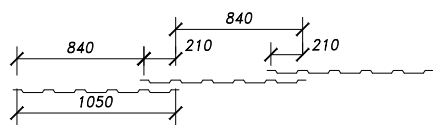


Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: WIATA PALIWOWA - RZUT DACHU		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: A/W-03	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor:  ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		
Nazwa obiektu: WIATA PALIWOWA		BRANŻA ARCHITEKTURA		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		PROJEKTANT mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna		
		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna		

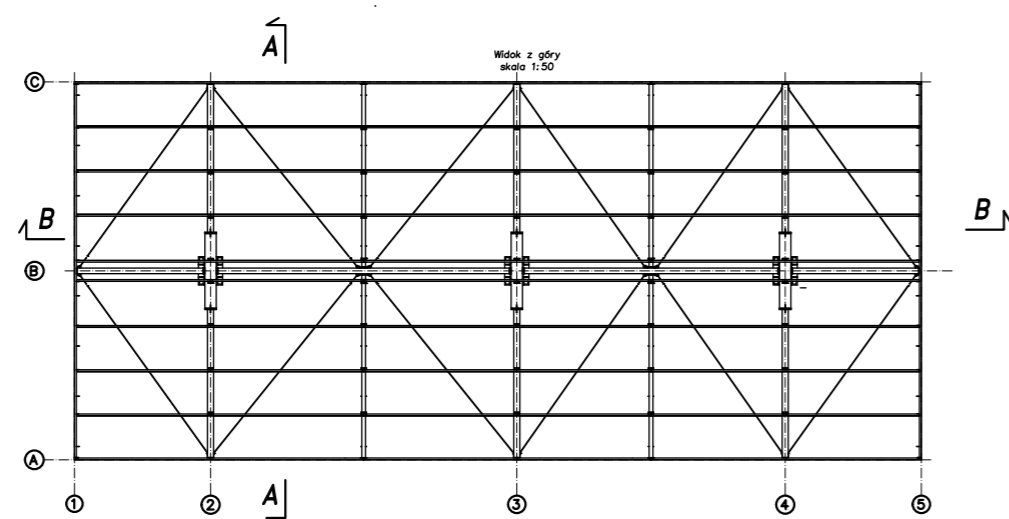
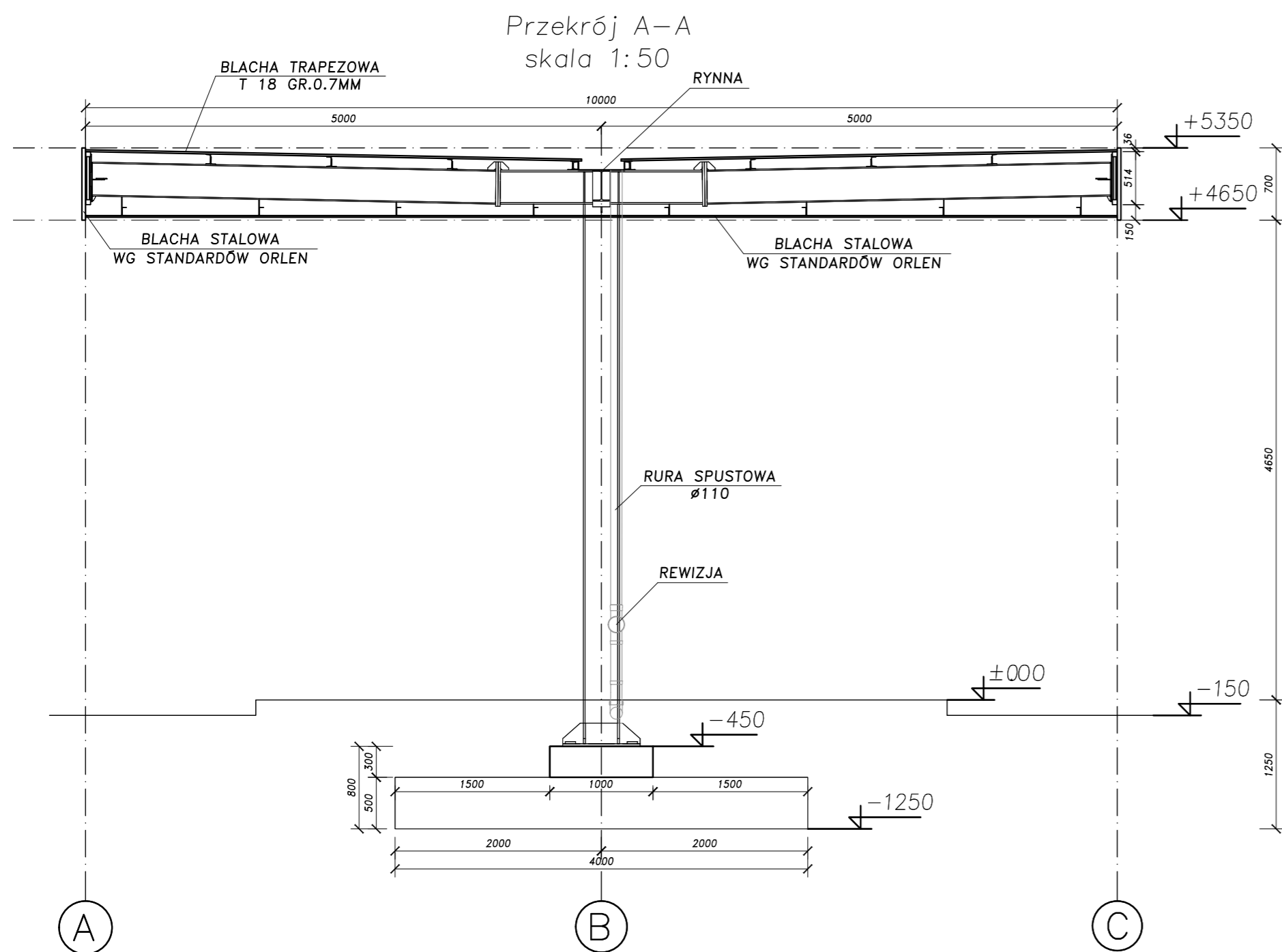
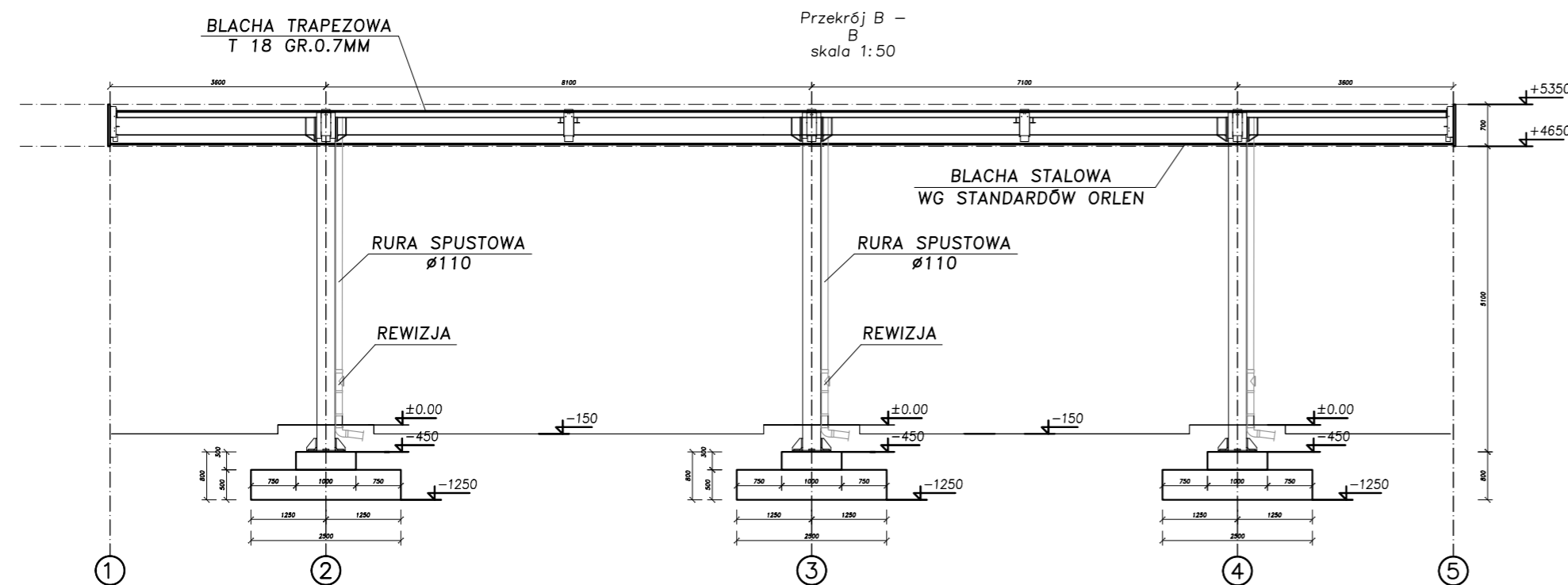
UKŁADANIE BLACH
skala 1:100



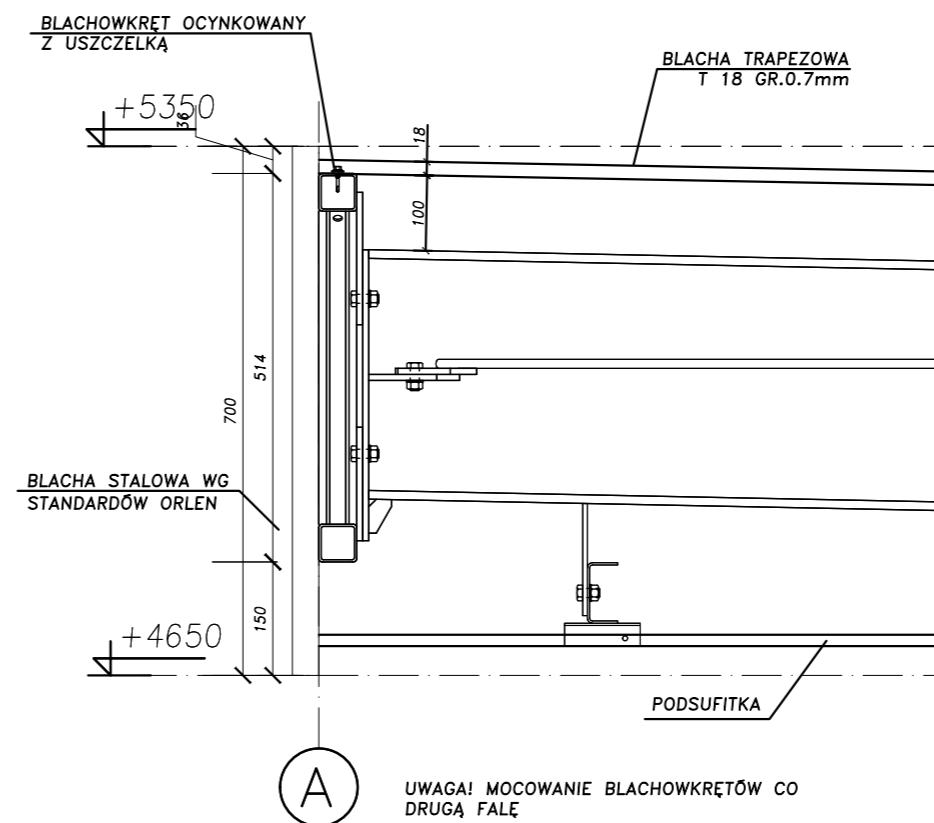
UKŁADANIE BLACH
T 18 – 1050



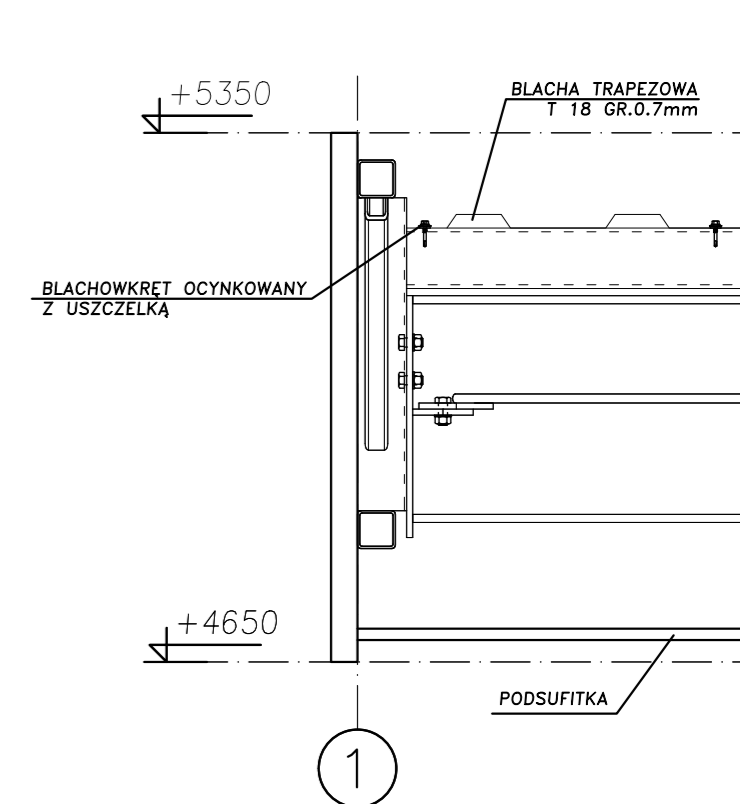
Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: SCHEMAT UKŁADANIA BLACHY		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: A/W-04	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: <div>ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock</div>		BRANŻA ARCHITEKTURA		
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna	
Nazwa obiektu: WIATA PALIWOWA Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna	



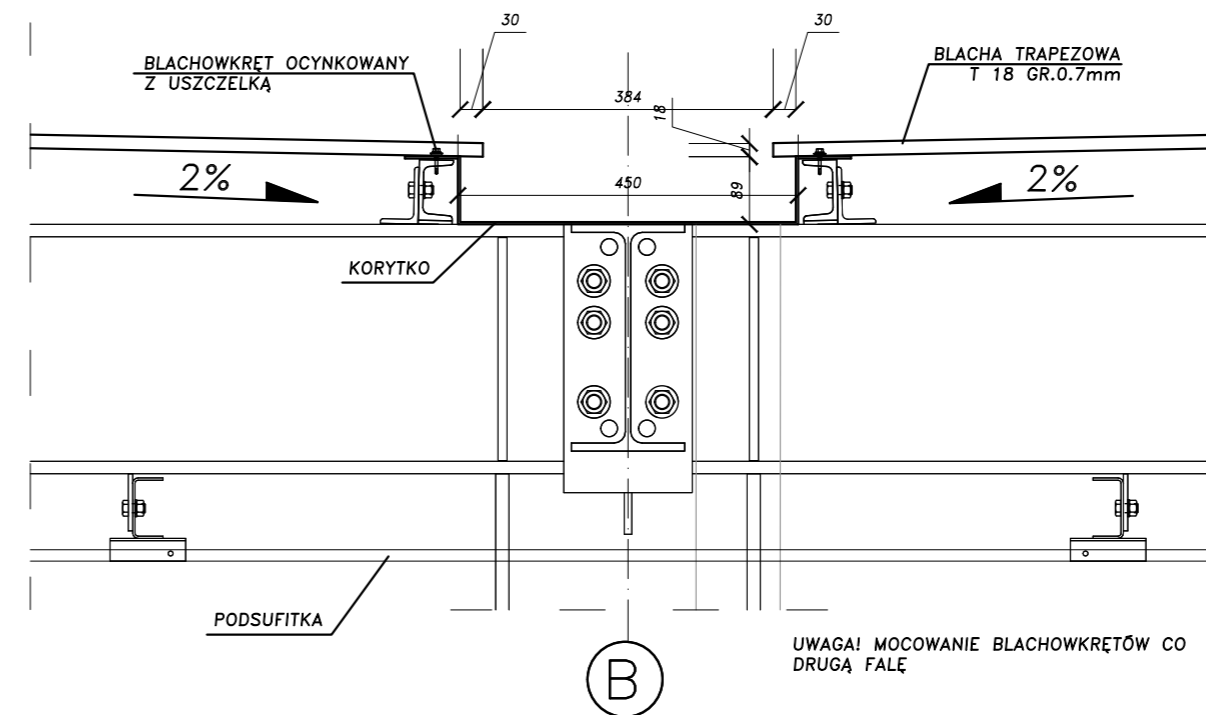
Krawędź dachu
skala 1:10

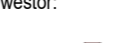


Krawędź dachu
skala 1:10



Koryto dachowe
skala 1:10



Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: PRZEKROJE, DETALE WYKONAWCZY		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku:	Numer rysunku: A/W-05	Data opracowania: 15.11.20
Inwestor:  ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		
		Nazwa obiektu: WIATA PALIWOWA		
		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
		BRANŻA ARCHITEKTURA		
		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyski Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna	
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna	