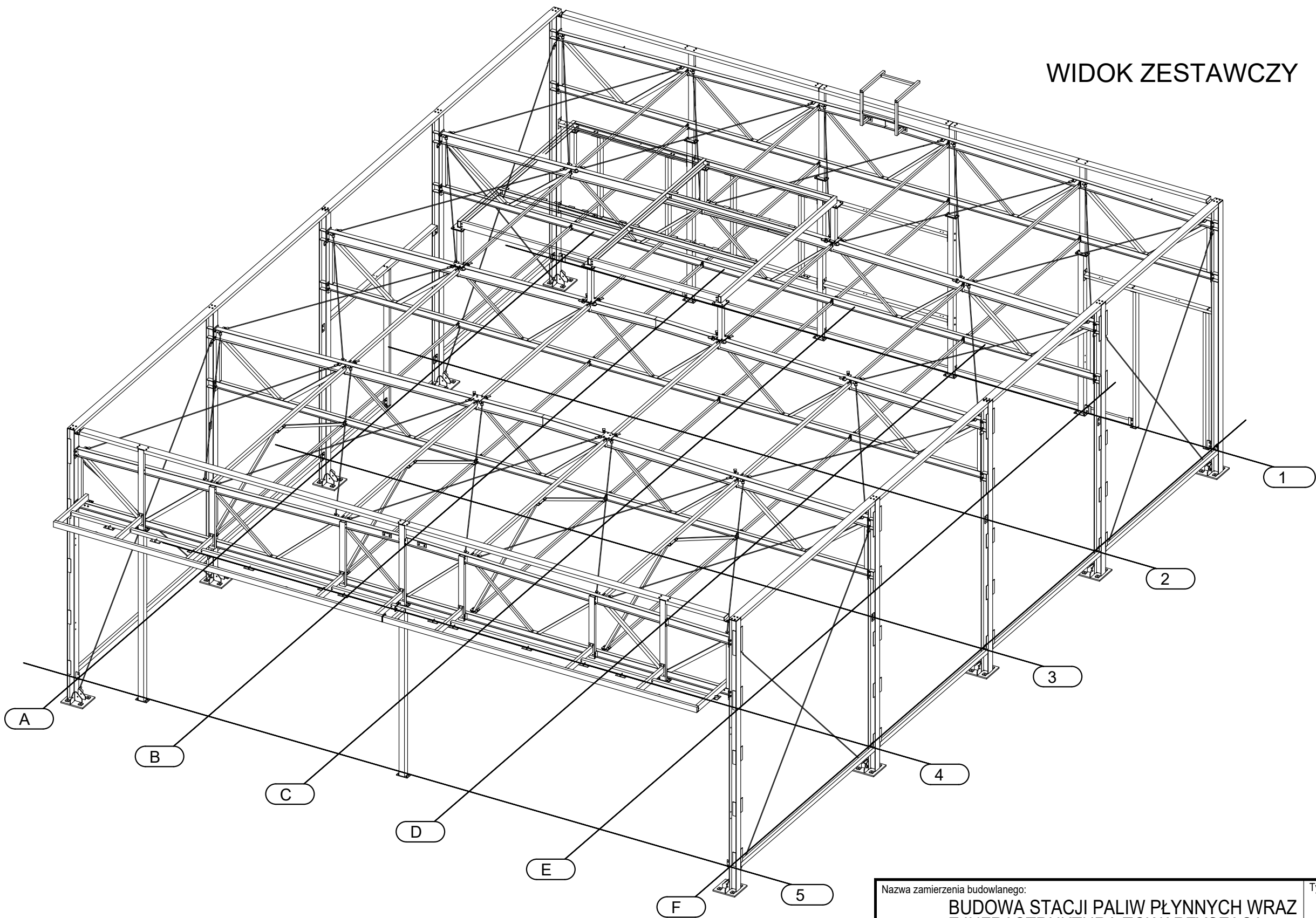
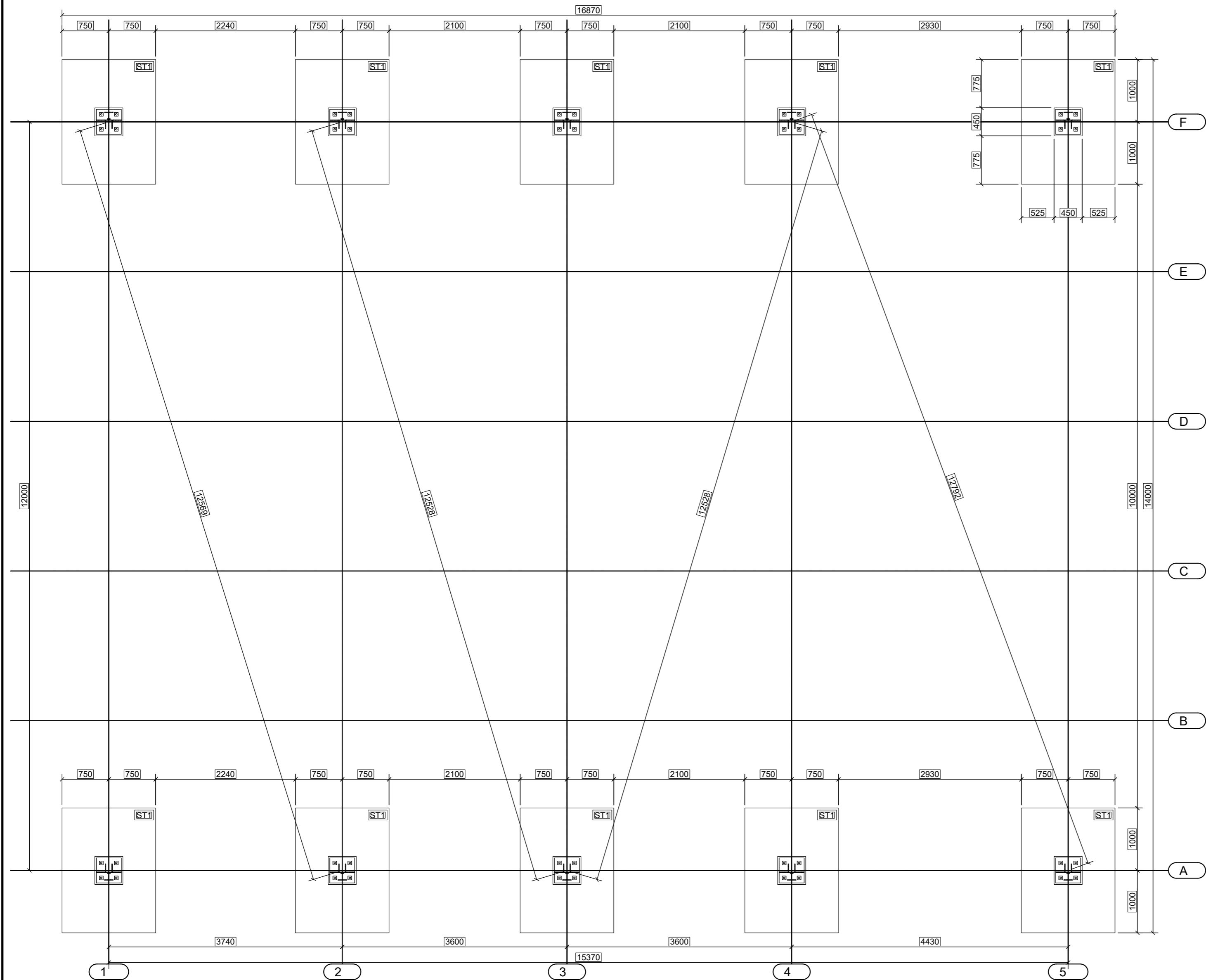


WIDOK ZESTAWCZY

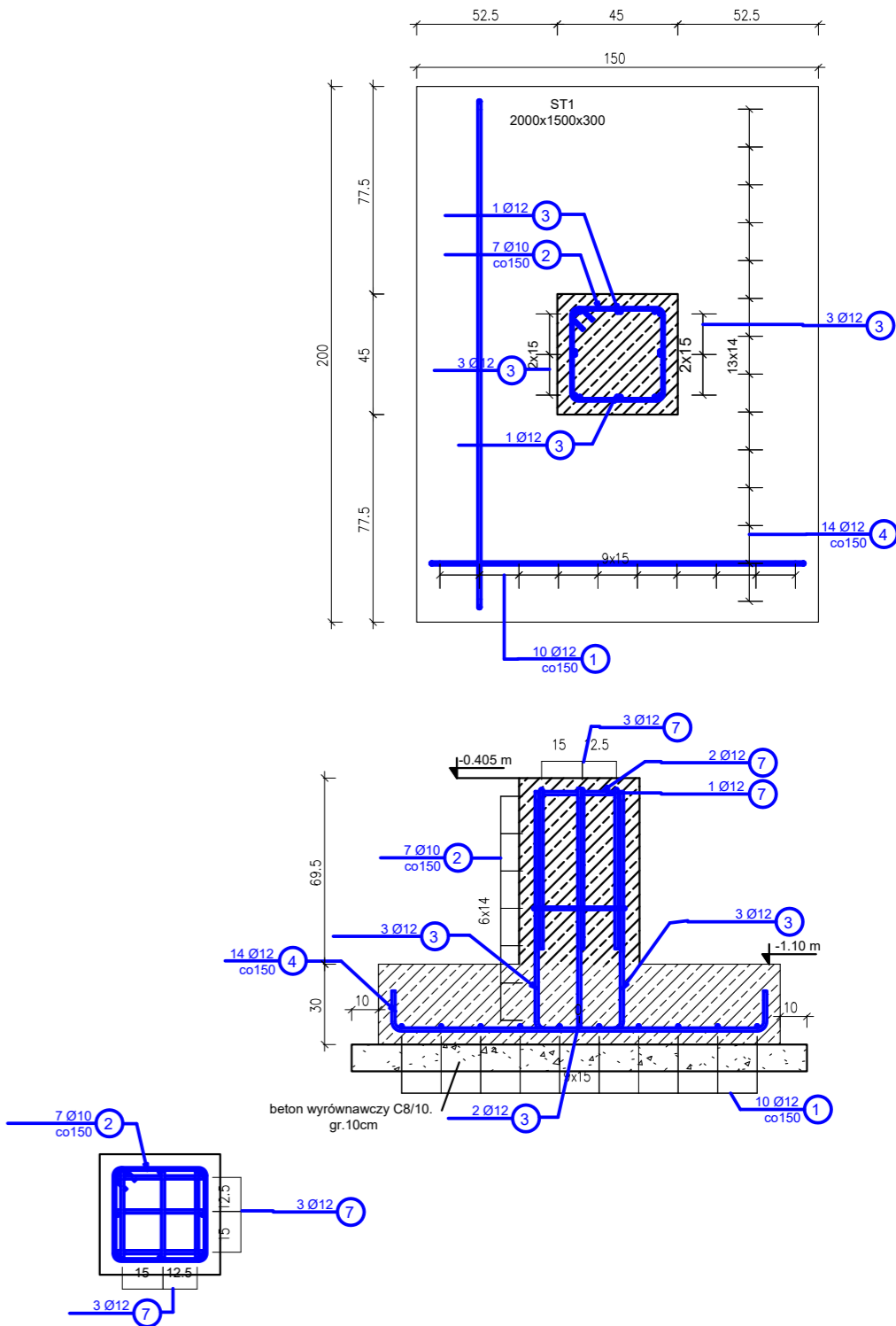


Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: WIDOK ZESTAWCZY		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-01	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		BRANŻA KONSTRUKCJA		
Nazwa obiektu: PAWILON STACJI PALIW Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOŚ/08 specjalność konstrukcyjna	
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOŚ/05 specjalność konstrukcyjna	

RZUT FUNDAMENTÓW

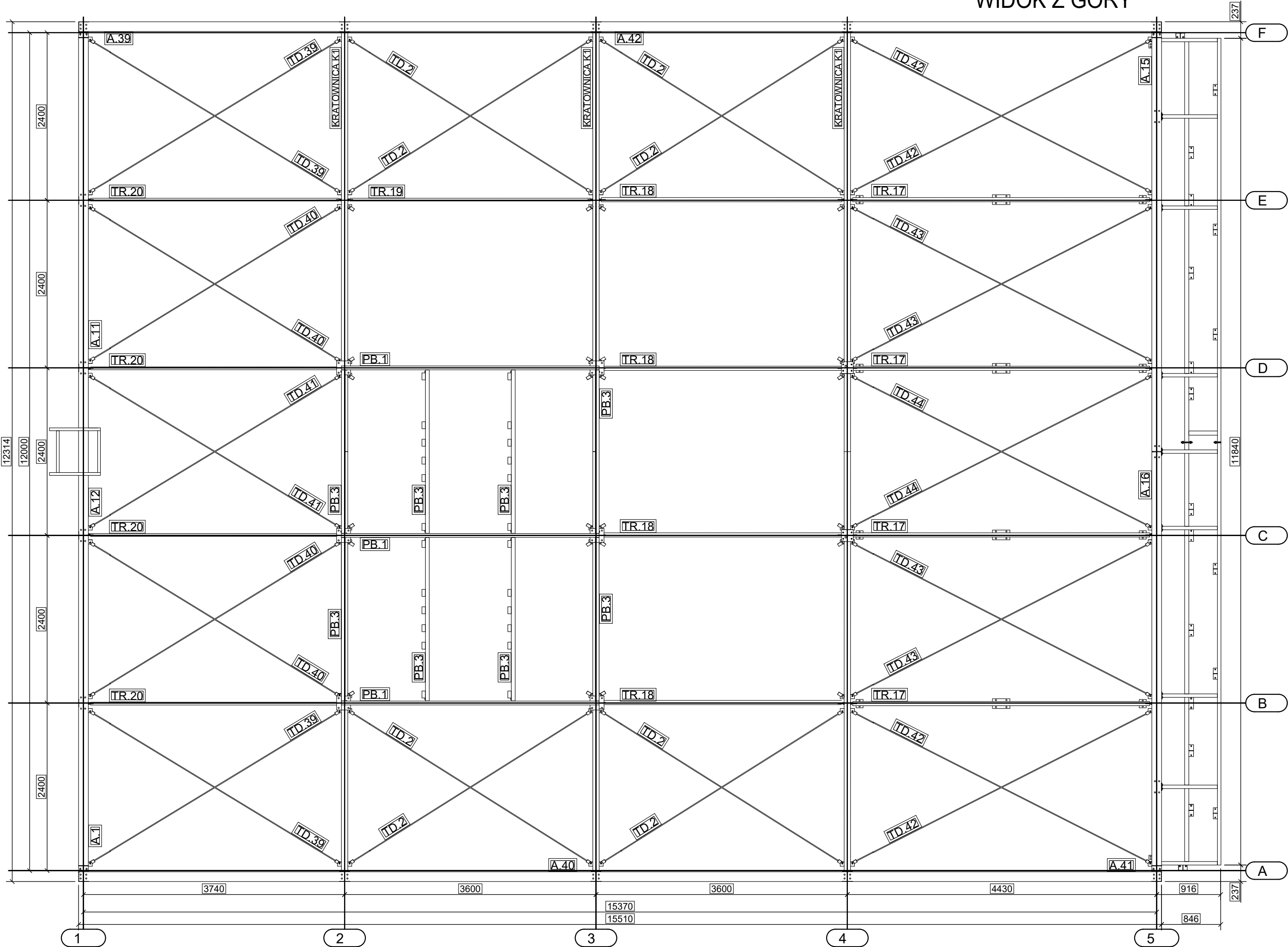


Zestawienie zbrojenia dla jednej stopy ST1										
Nr	Ø	Kształt	A	B	C	D	dł.pręta	Ilość	Cał. dł.pręta	Waga cał.
1	12		150 mm	1900 mm	150 mm	0 mm	2150 mm	10	21500 mm	19.09 kg
2	10		350 mm	350 mm	80 mm	80 mm	1500 mm	7	10500 mm	6.47 kg
3	12		350 mm	900 mm	0 mm	0 mm	1220 mm	8	12200 mm	8.67 kg
4	12		150 mm	1400 mm	150 mm	0 mm	1650 mm	14	23100 mm	20.51 kg
7	12		600 mm	330 mm	600 mm	0 mm	1480 mm	6	14800 mm	7.88 kg
Suma ogólna								45		62.62 kg



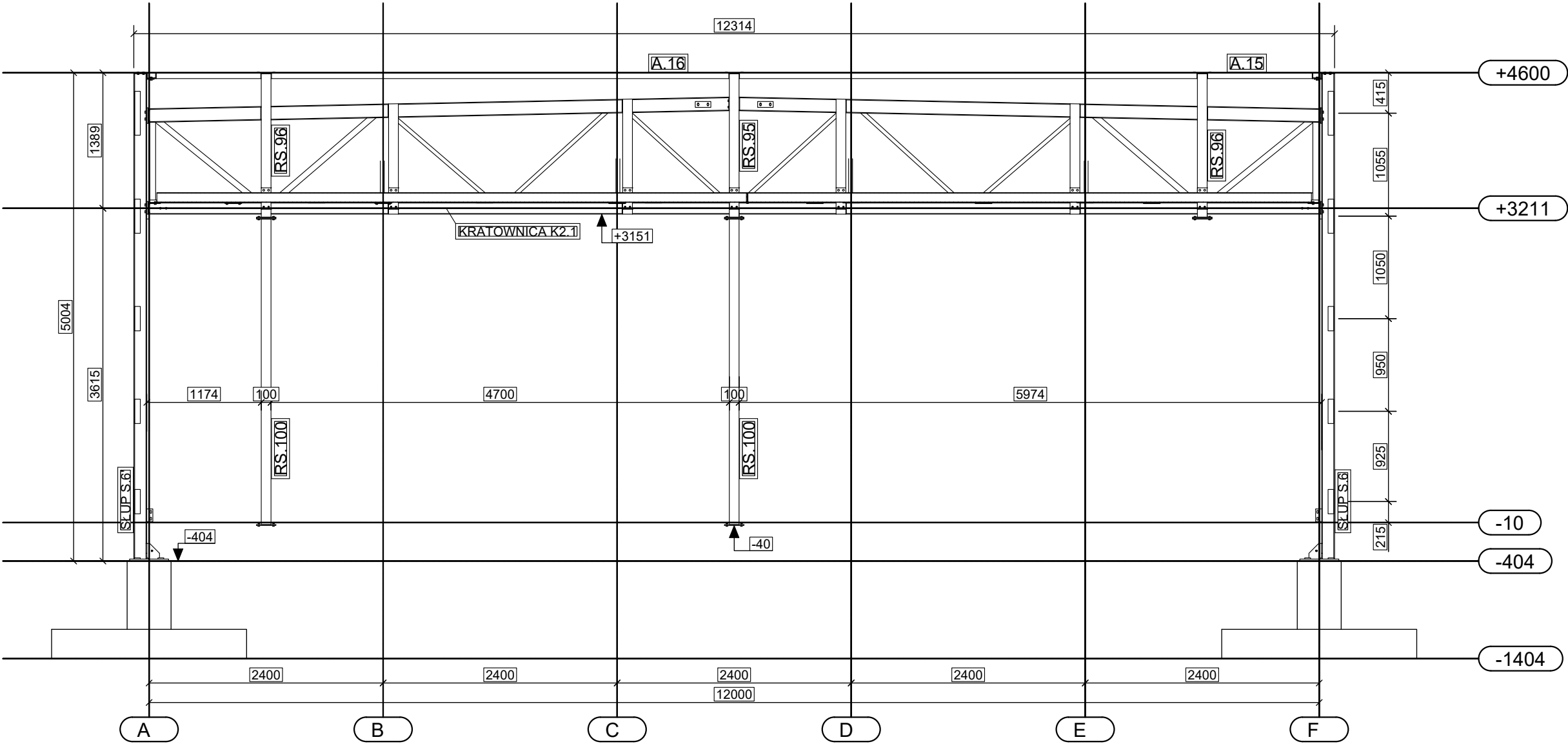
Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024				Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-02	Data opracowania: 15.11.2023	
Inwestor:  ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra Nazwa obiektu: PAWILON STACJI PALIW Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		BRANŻA KONSTRUKCJA			
				PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna		
				SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna		


WIDOK Z GÓRY



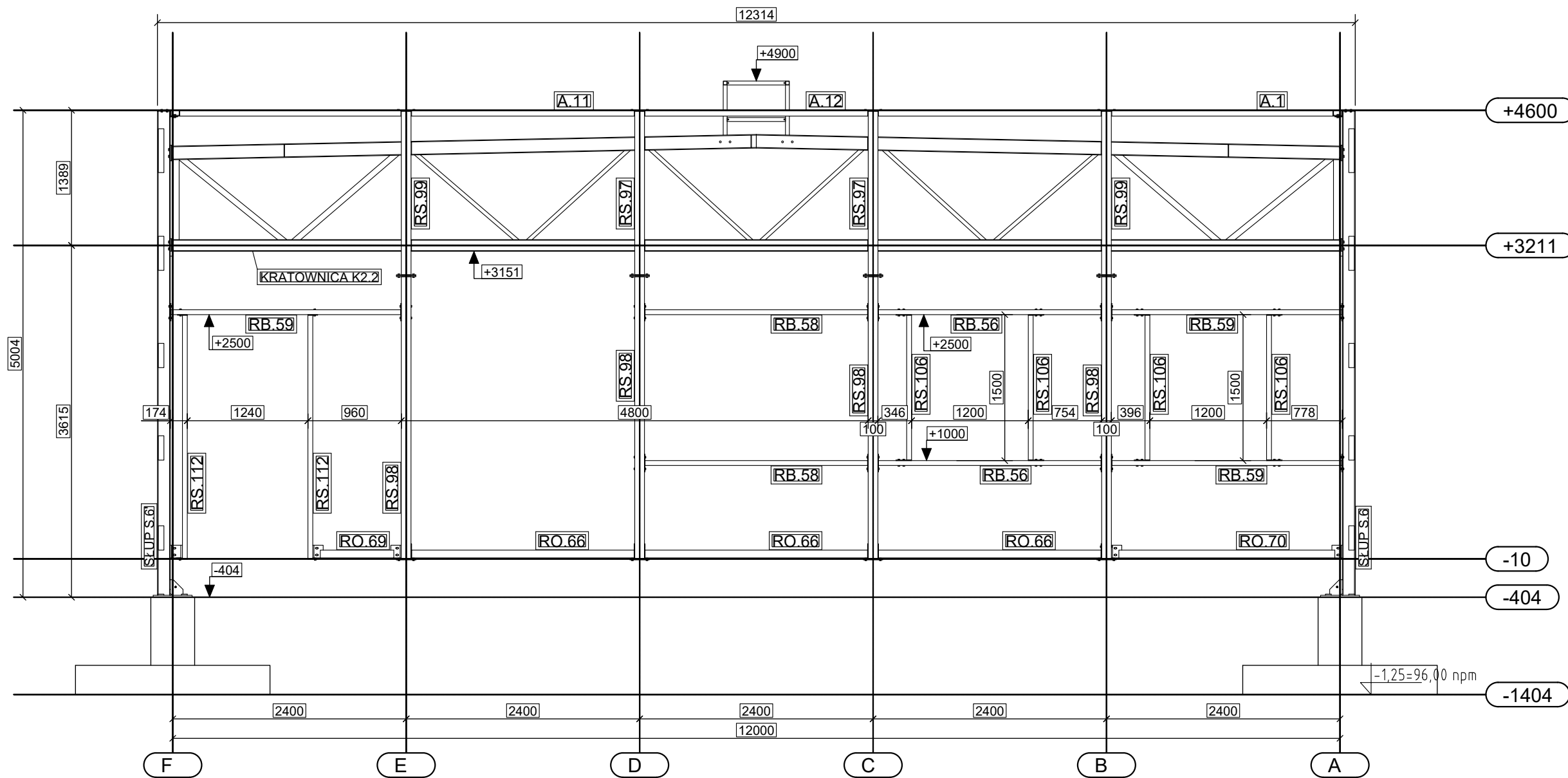
Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			Tytuł rysunku: WIDOK Z GÓRY		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024			Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-03	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock			BRANŻA KONSTRUKCJA		
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra			PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna	

ELEWACJA W OSI 5

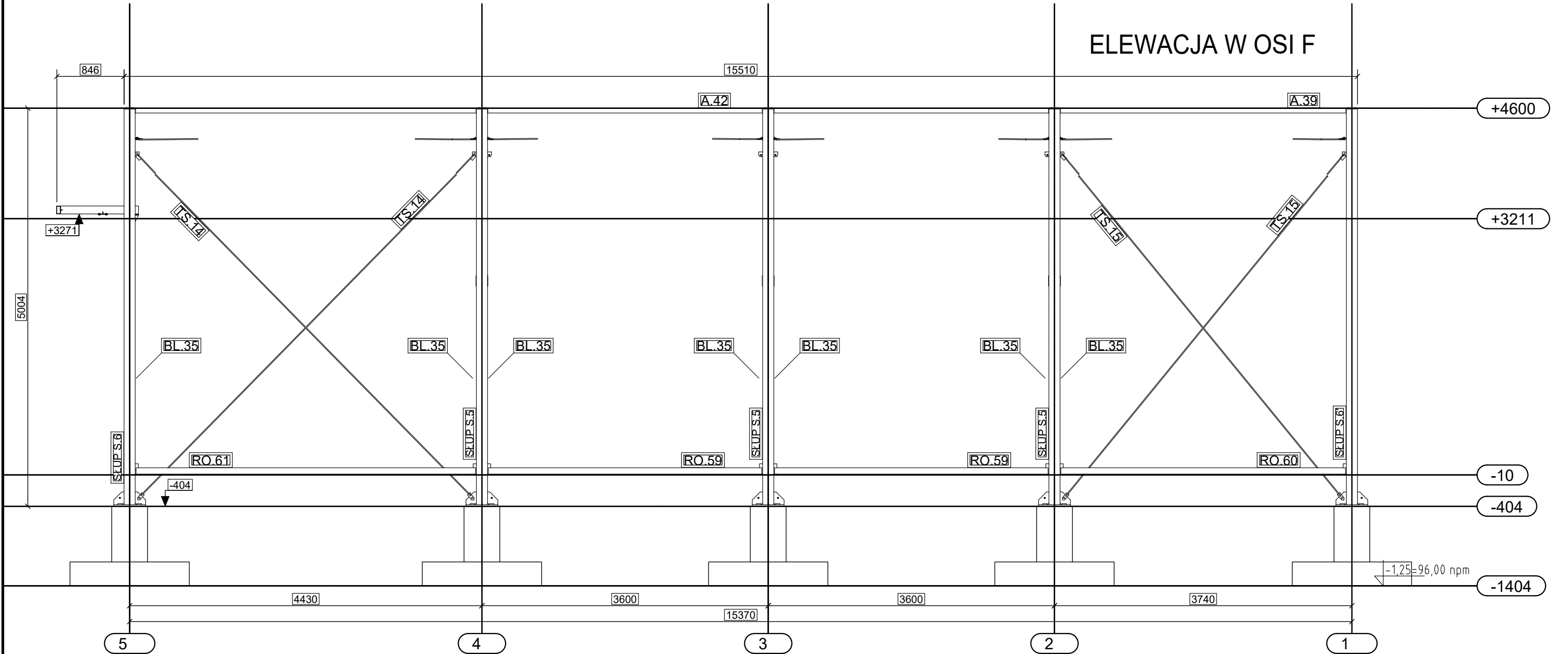
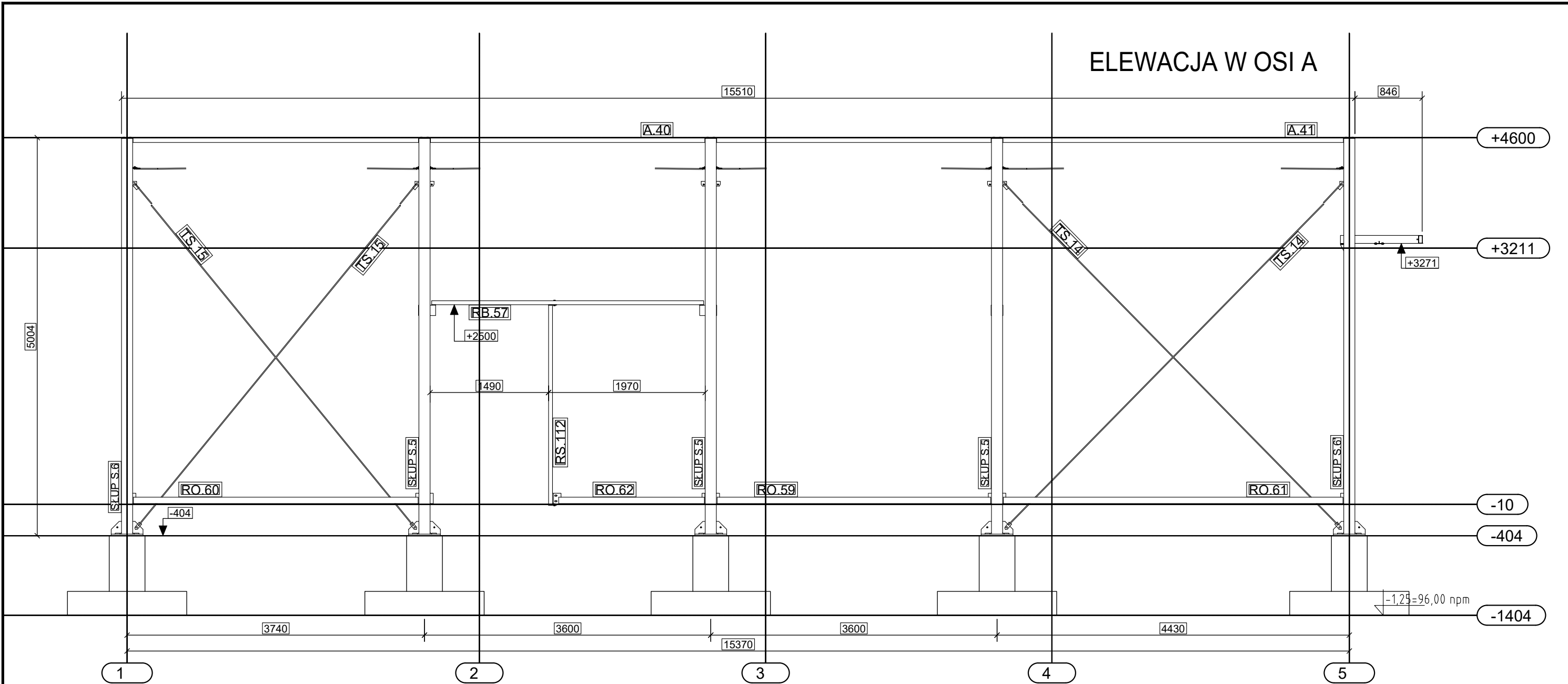


Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: ELEWACJA W OSI 5		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-04	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: <div> ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock</div>		BRANŻA KONSTRUKCJA		
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna	
Nazwa obiektu: PAWILON STACJI PALIW Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna	

ELEWACJA W OSI 1

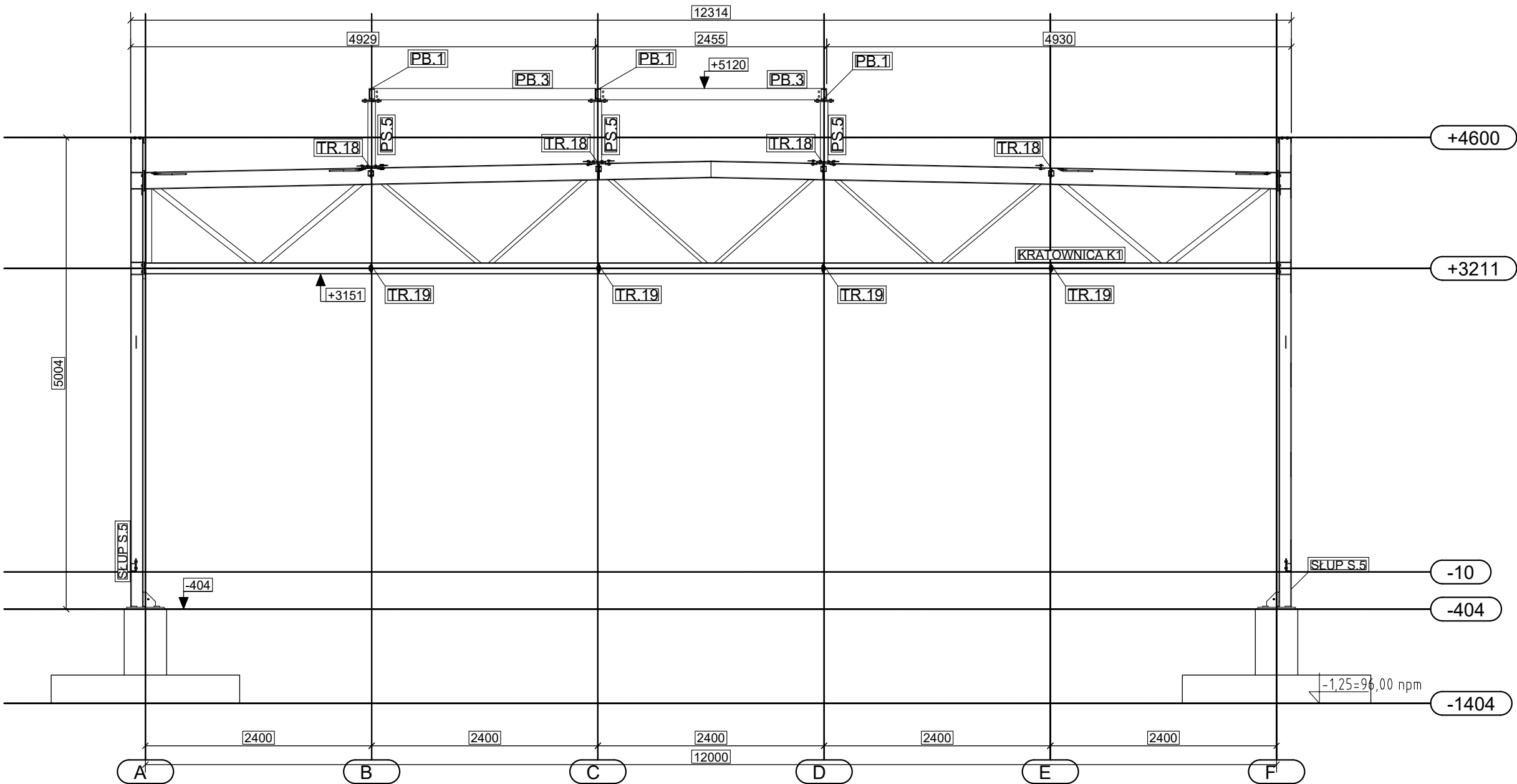


Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: ELEWACJA W OSI 1		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-05	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor:  ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		BRANŻA KONSTRUKCJA		
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna	
Nazwa obiektu: PAWILON STACJI PALIW Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna	



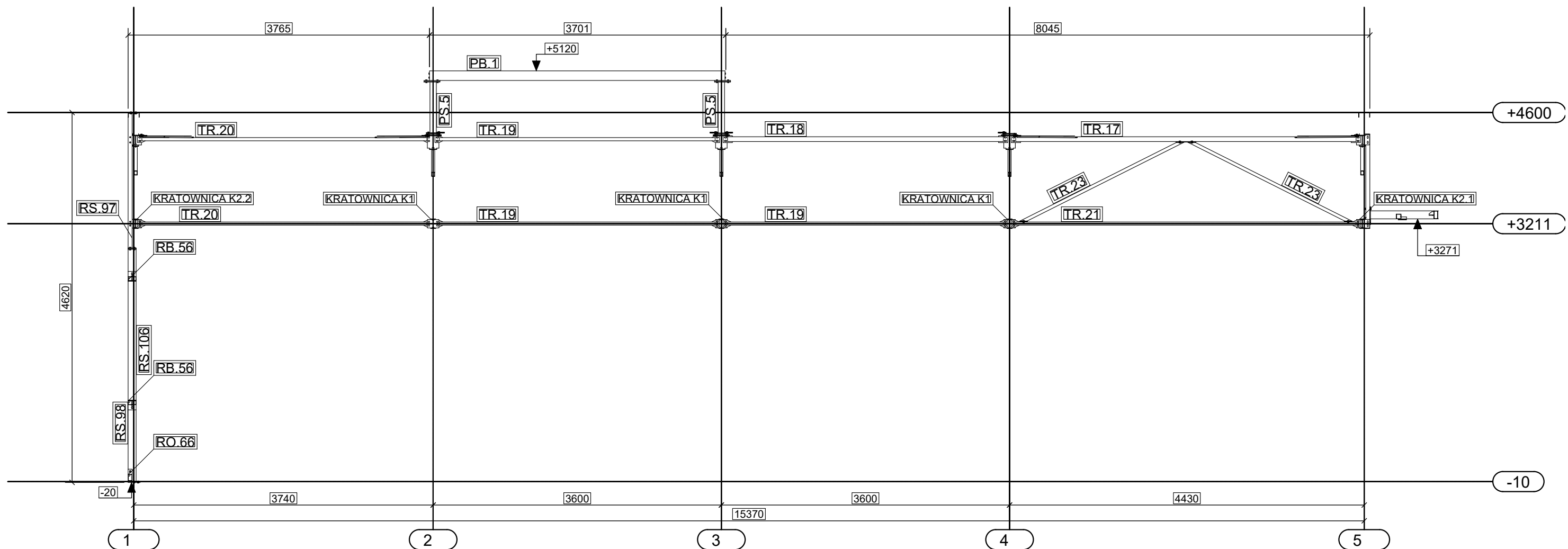
Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: ELEWACJA W OSI A i F		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-06	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		BRANŻA KONSTRUKCJA		
Nazwa obiektu: PAWILON STACJI PALIW		PROJEKTANT mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna		

PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI 3



Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI 3		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-07	Data opracowania: 15.11.2023
Inwestor: <div>ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock</div>		BRANŻA KONSTRUKCJA		
Nazwa obiektu: PAWILON STACJI PALIW		PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna	
Biuro projektowe: A PROJEKT Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra				

PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI C



Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI C		
Adres: Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: K/P-08	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: PAWILON STACJI PALIW		
		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
		BRANŻA KONSTRUKCJA		
		PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna	
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/08 specjalność konstrukcyjna	