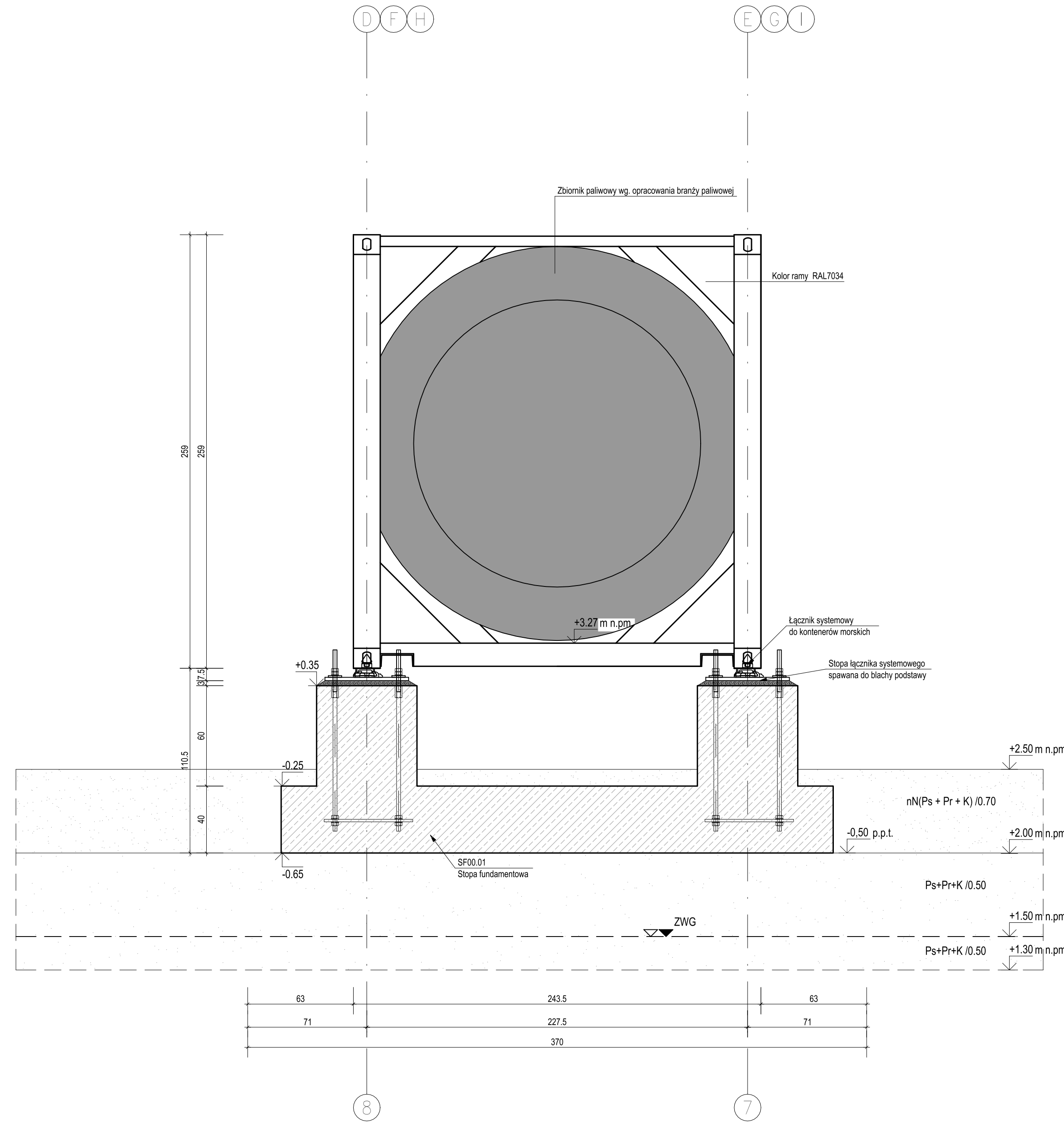
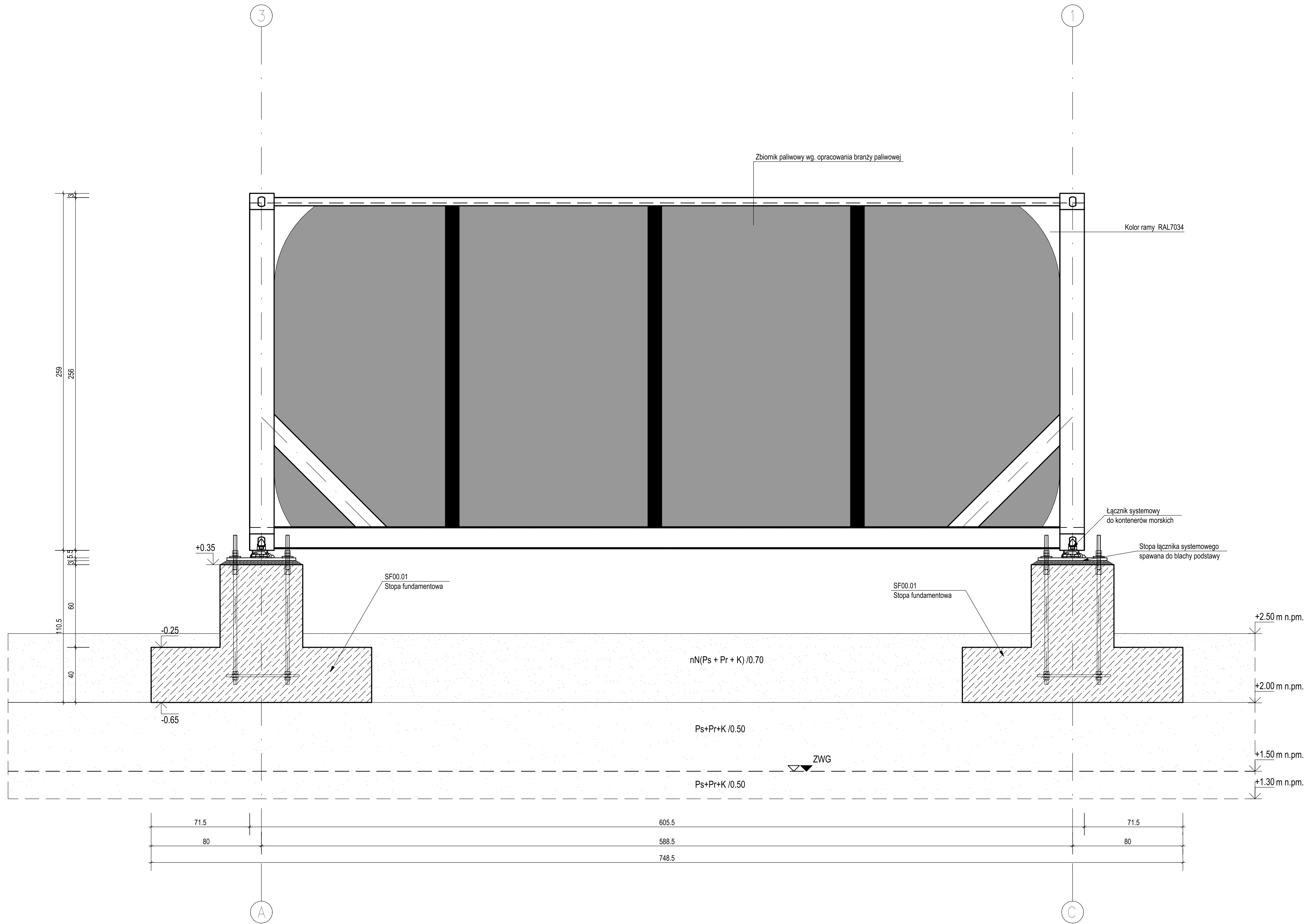


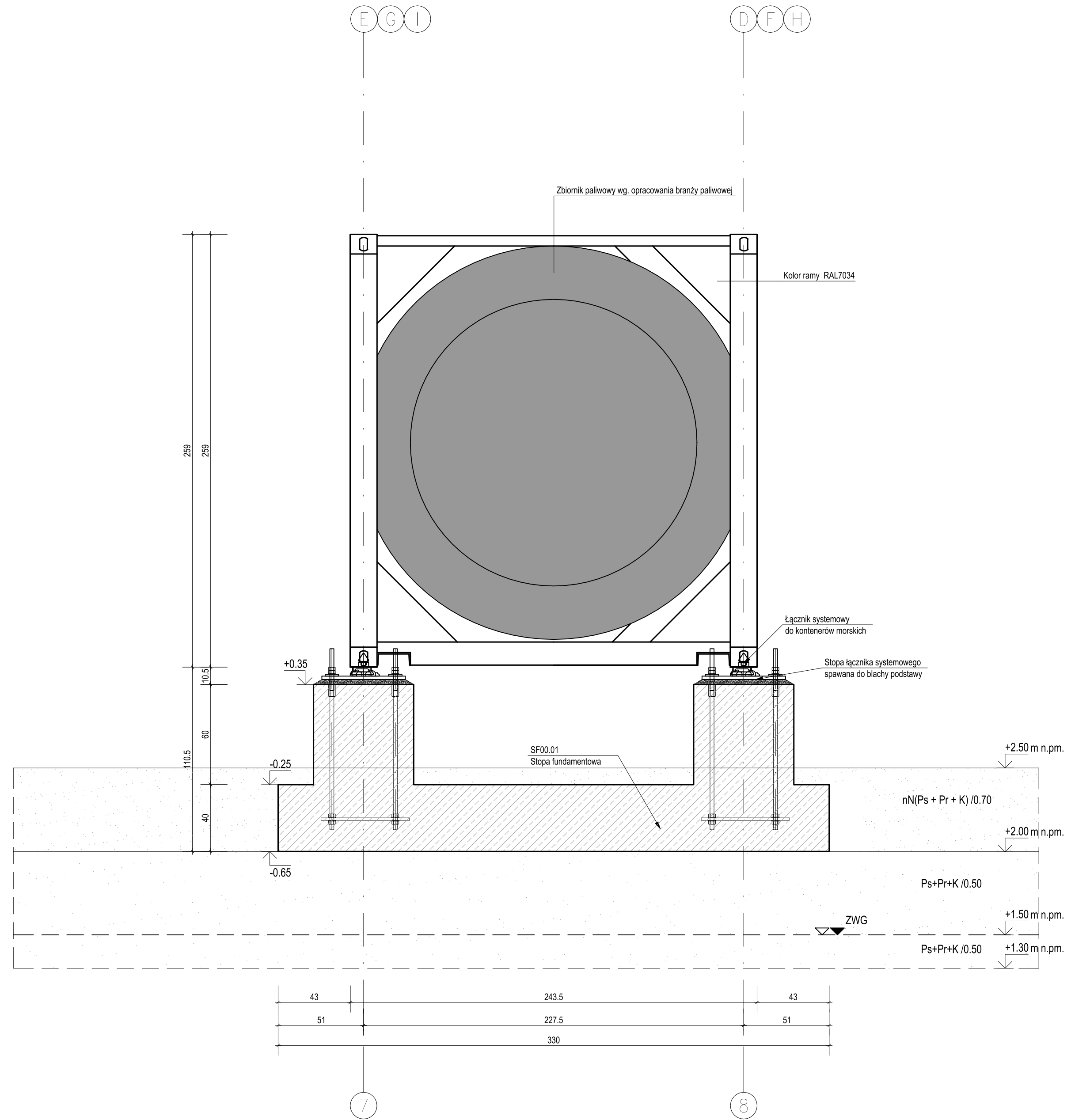
RZUT ELEWACJI W OSI 3
SKALA 1:20



RZUT ELEWACJI W OSI D,F,H
SKALA 1:20



RZUT ELEWACJI W OSI 1
SKALA 1:20




MATERIALY:	
Stal konstrukcyjna:	S355J2
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (B500SF)
Beton:	C35/45
Klasa ekspozycji:	XS3_XA3
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:	16mm
Otulina:	50mm

±0,00 = górny poziom posadzki w hali agregatów

1. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - malowanie, okres trwałości >15 lat, np.:
 - farba epoksydowa o wysokiej zawartości cynku (np. Hempadur Advantage 750) 50 um
 - farba epoksydowa (np. Hempadur Marine 458680W) 190 um
 - farba poliuretanowa (np. Hempathane HS 55610) 80 um
2. Kategoria korozyjności:
 - elementy wewnątrz pomieszczeń: C5-M
 - elementy na zewnątrz pomieszczeń: C5-M
3. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próby montażu konstrukcji. Zakres prób i badań należy uzgodnić z inwestorem oraz Projektantem
4. Krawędzie prefabrykatów szkieletu: 15x15 mm.
5. Na etapie prefabrykacji uzgodzić z inwestorem oraz Projektantem i wykonać uch. montażowe.

[illegible]

INWESTOR  Instytut Biochemii i Biofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa

INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"
------------	---

LOKALIZACJA	Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szetlandów Południowych
-------------	---

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

<p> GLÓWNY PROJEKTANT </p>

KURYŁOWICZ
— & ASSOCIATES
 — architecture
 — studio

prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz
 arch. Piotr Kuczyński
 arch. Karolina Czumaj
 arch. Aleksander Krauze

KONSTRUKCJA I INSTALACJE
BURO HAPPOLD
 ENGINEERING

AKUSTYKA
 (rew)Akustika
 Ewa Włecowska-Kosmala

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DEMURG
PROJECT S.A.

ul. Górnicza 21/43A
PL 60-107 Poznań
tel. +48 61 662 11 41
www.demurg.com.pl

ul. Świejska 21
PL 60-562 Poznań
tel. +48 61 853 53 53

homeOFhouses

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	POD.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski	WK010027PDC0K17 w sporządzeniu konstrukcyjno-budowlanej nr zgłosz. WK010037717	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Senger		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Sowiński	WR010771311/2002 w sporządzeniu konstrukcyjno-budowlanej nr zgłosz. KU1B01033503	
OBIEKT	ROZCHODOWA	SKALA	1:20

STACJA PALIW	
TREŚĆ RYS. POSADOWIENIE KONTENERA ROZCHODOWEJ STACJI PALIW - ELEWACJE	

			NR KONTRAKTU	0021
KOD LITEROWY (INWESTYCJA)	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	NR RZES
ARCT	RS	K	003	00