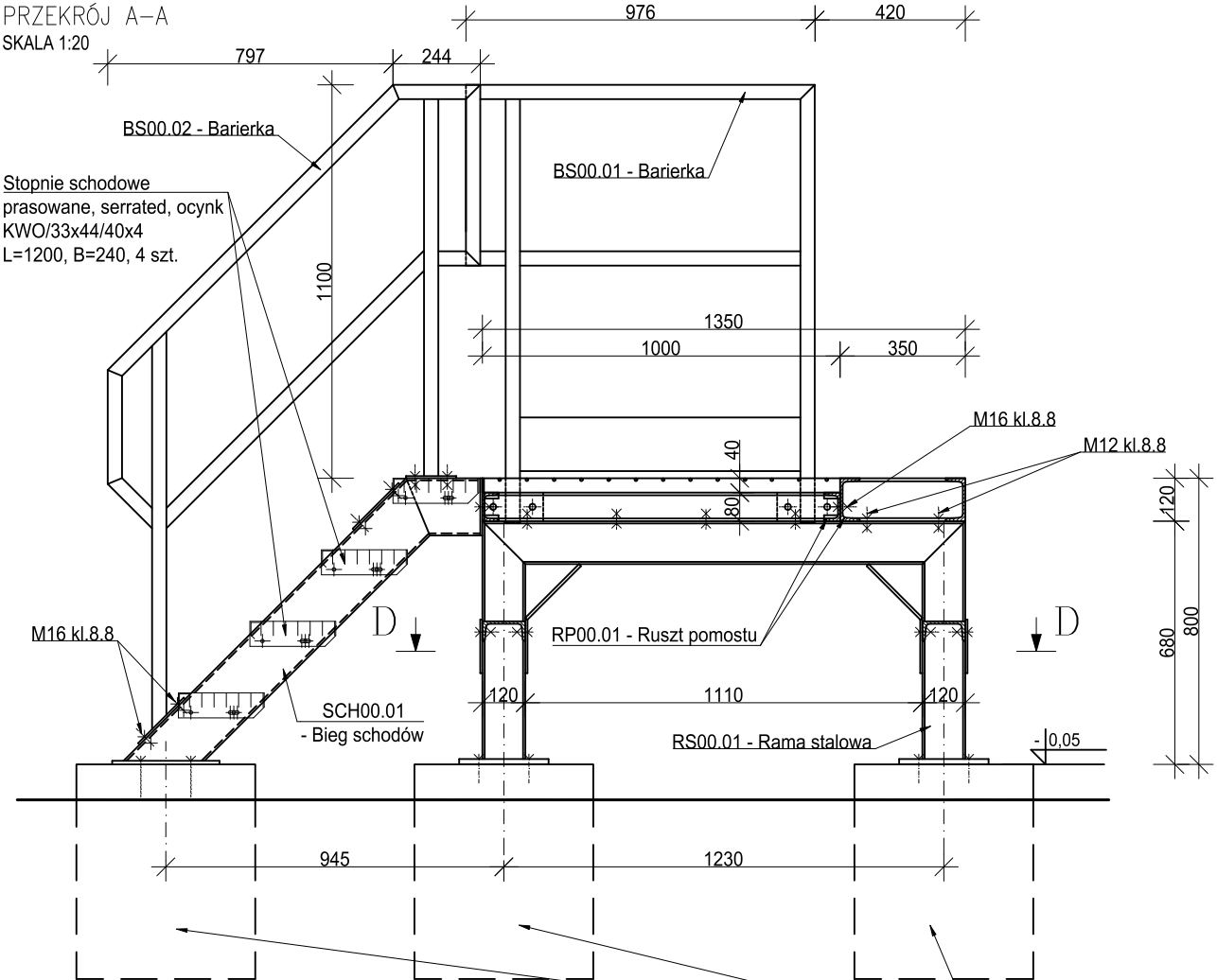
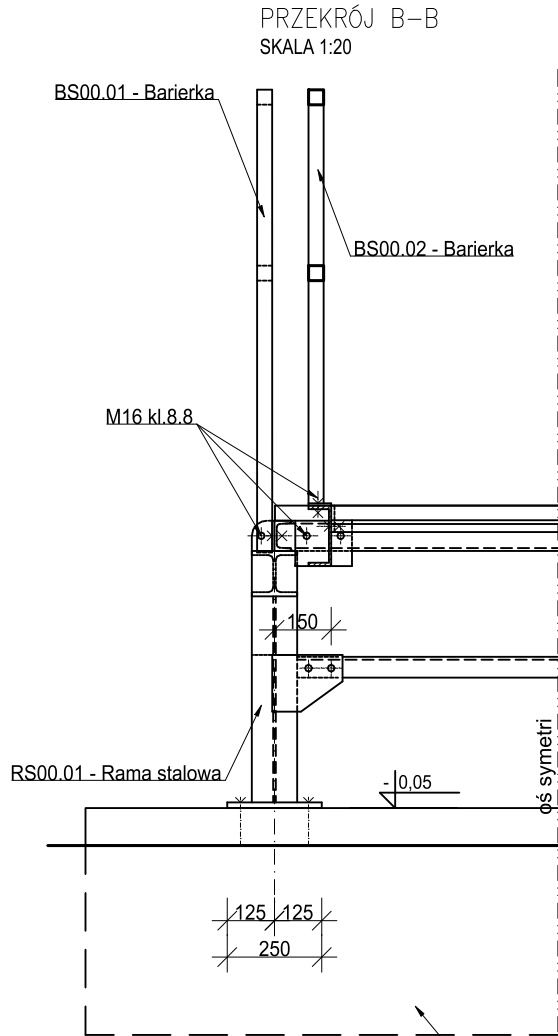


PD00.01 - PODEST POD SKRZYNIĘ DYSTRYBUCJI

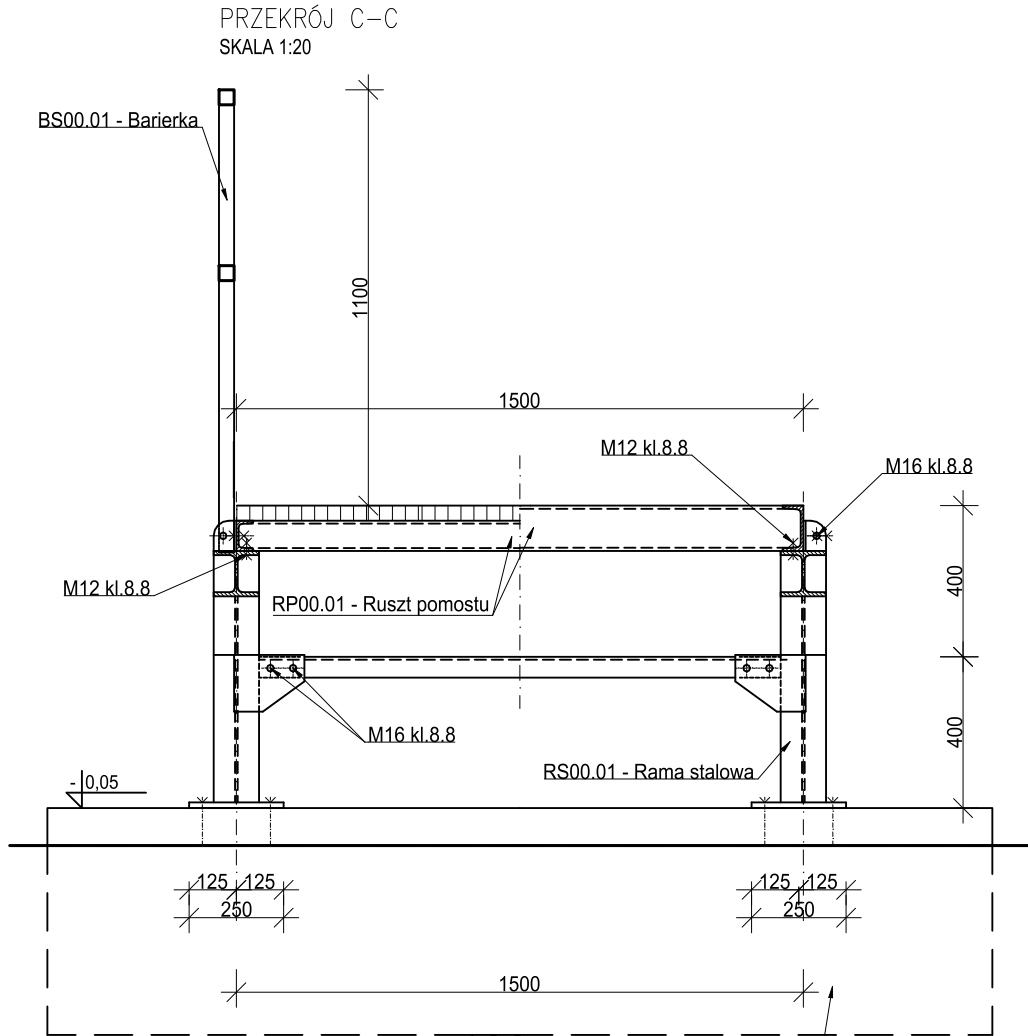
PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1:20



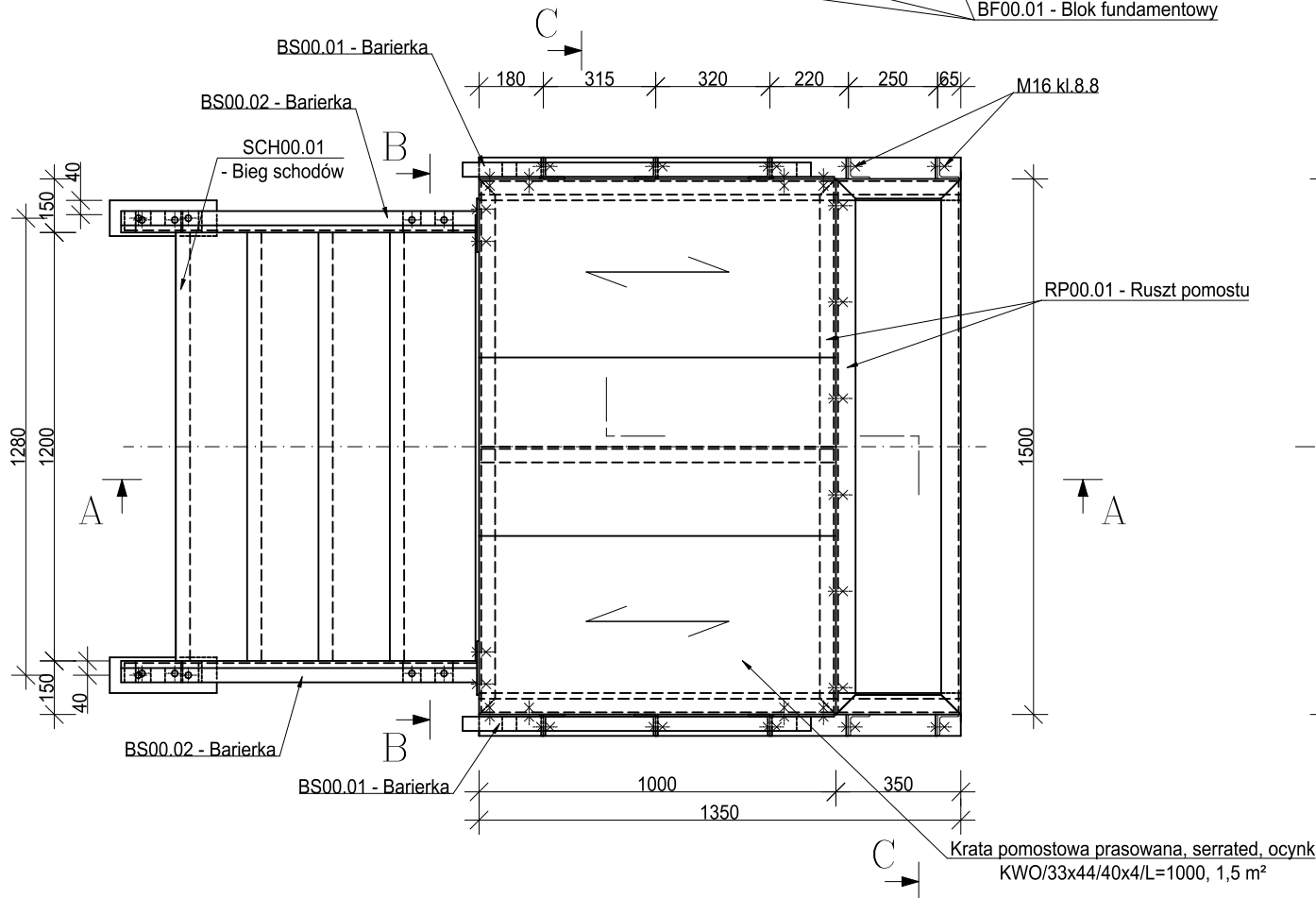
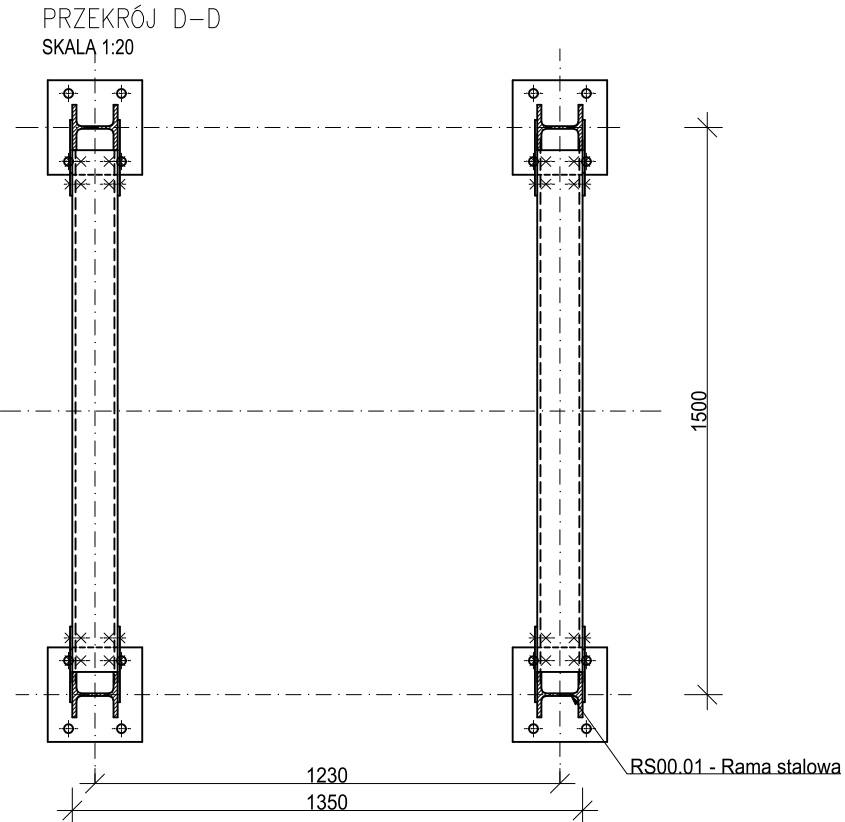
PRZĘKRÓJ B-B  
SKALA 1:20



PRZĘKRÓJ C-C  
SKALA 1:20



PRZĘKRÓJ D-D  
SKALA 1:20



MATERIAŁY:		S355J2	
Stal konstrukcyjna:			
Stal zbrojeniowa:		A-IIIN (B500SP)	
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 Avantguard 750) 50 um			
- farba epoksydowa (np. Hempadur Mastic 45880/W) 190 um			
- farba poliuretanowa (np. Hempathene HS 55610) 80 um			
2. Kategoria korozyjności:			
- elementy wewnątrz pomieszczeń:		C5-M	
- elementy na zewnątrz pomieszczeń:		C5-M	
3. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próbny montaż konstrukcji. Zakres próbnego montażu należy ustalić w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem.			
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN	
00	28.02.2021	Pierwsze wydanie rysunku.	
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	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
KURYŁOWICZ & ASSOCIATES		prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumaj arch. Aleksander Krauze	
 architecture studio			
KONSTRUKCJA I INSTALACJE BURO HAPOLD ENGINEERING		AKUSTYKA (ew)Akustika Ewa Więckowska-Kosmala	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 PROJECT S.A.		ul. Górnicza 2/143A PL 60-107 Poznań tel. +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
		ul. Swojska 21A PL 60-592 Poznań tel. +48 61 853 53 50 www.homeofhouses.com	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski	WKP/0007/P00K/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0377/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Gołańczyk		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Sowiński	WRR-DT/7131/1/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby KUP/BO/0335/03	
OBIEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW		SKALA 1:20
TREŚĆ RYS.			
PD00.01 - PODEST POD SKRZYNIĘ DYSTRYBUCJI - RYSUNEK ZESTAWIENIOWY			
		NR KONTRAKTU	002100
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU
ARCT	RS	K	104
			00