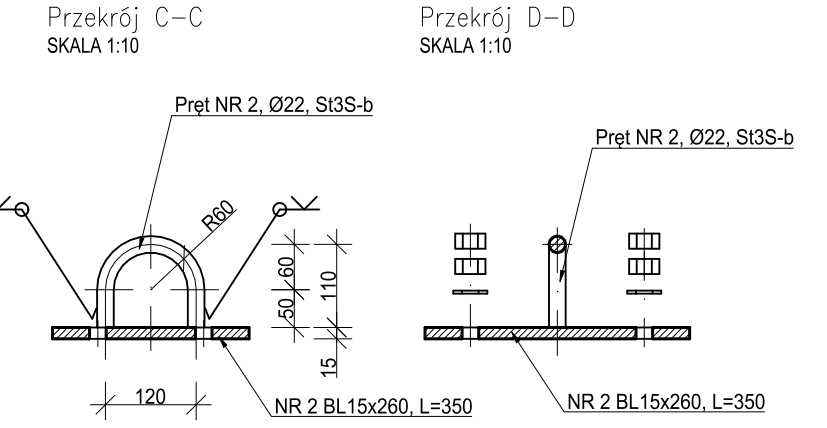
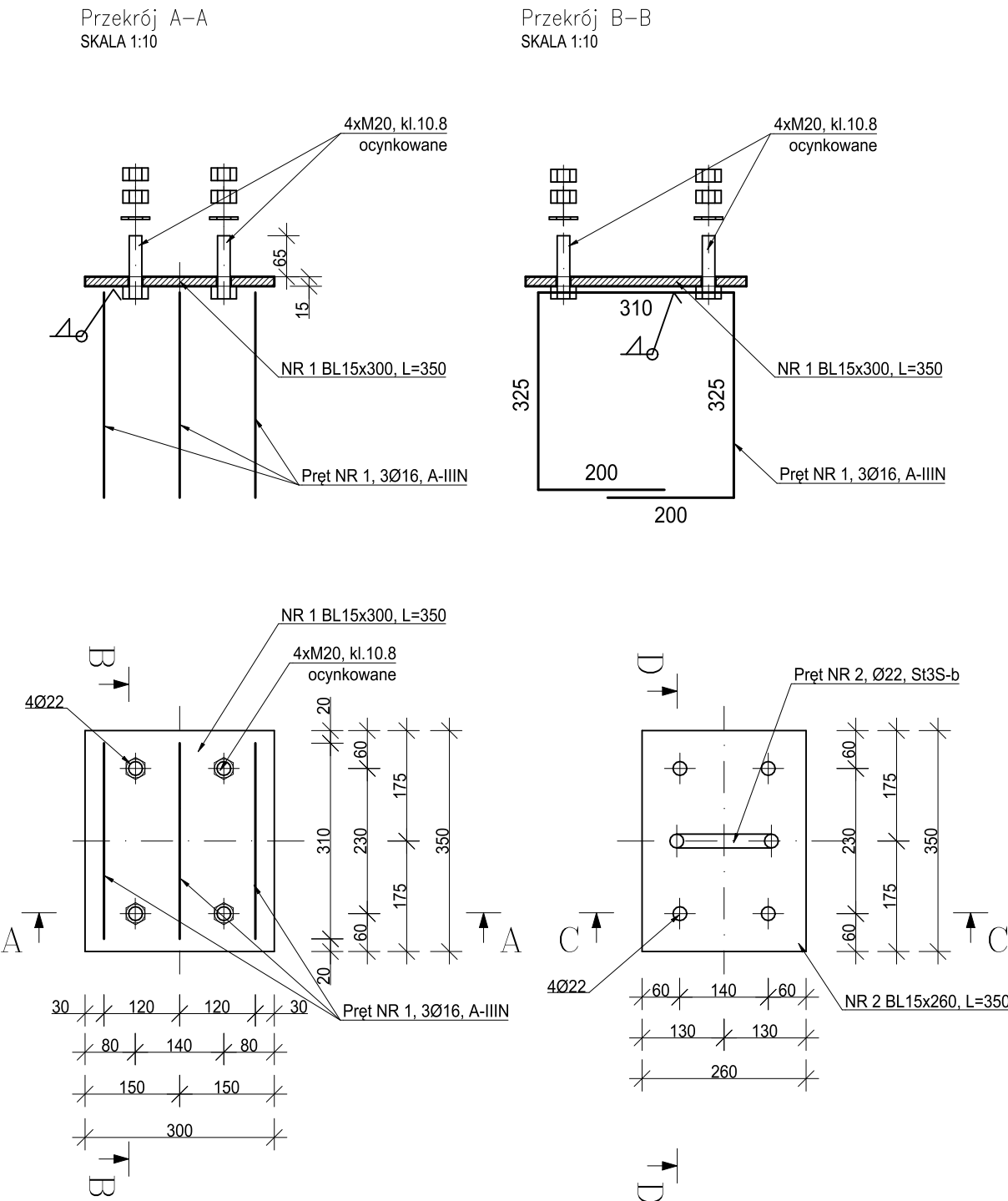


MS00.01 - MARKA STALOWA  
wyk. 2 szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St3S-b Ø22	A-IIIIN Ø16
Poz. MS00.01 – Marka – 2 szt.								
MS00.01	1	16	1,060	3	2	6		6,36
	2	22	0,290	1	2	2	0,58	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							0,58	6,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							2,984	1,578
MASA [kg]							1,73	10,04
MASA CAŁKOWITA [kg]							11,77	
1) Opis kształtu pręta: osiowo								
2) Opis długości haka: gabarytowy								
3) Długość pręta L: rzeczywista								

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ														
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	x POZ	RAZEM							
MS00.01	1	BL 15x300	350.0	S355J2	1	2	2	0.70	35.33	12.36	24.72	0.63	0.22	0.44
	2	BL 15x260	350.0	S355J2	1	2	2	0.70	30.62	10.72	21.44	0.55	0.19	0.38
OGÓŁEM											46.16			0.82
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											0.83			0.01
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											0.92			0.02
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											0.69			0.01
RAZEM:											48.6			0.86

MATERIAŁY:  
Stal konstrukcyjna:

S355J2

Stal zbrojeniowa:

A-IIIN(B500SP)  
A-I(St3S-b)

1. Na czas transportu fundamentów haki montażowe mocować do śrub marek dwoma nakrętkami M20.  
2. Marki stalowe osadzić przed betonowaniem.

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**  
architecture studio

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

KONSTRUKCJA I INSTALACJE

**BURO HAPOLD ENGINEERING**

AKUSTYKA  
(ewk)Akustika  
Ewa Więckowska-Kosmala

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ul. Górnicza 2/143A  
PL 60-107 Poznań  
tel. +48 61 662 11 40  
www.demiurg.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		STACJA PALIW	SKALA 1:10
TREŚĆ RYS.  MS00.01 - MARKA STALOWA			
KOD LITEROWY INWESTYCJI		NR KONTRAKTU	
KOD LITEROWY OBIEKTU		BRANŻA	NR RYSUNKU
BRANŻA		NR KONTRAKTU	002100
NR RYSUNKU		NR REWIZJI	
ARCT		S	K
106			00