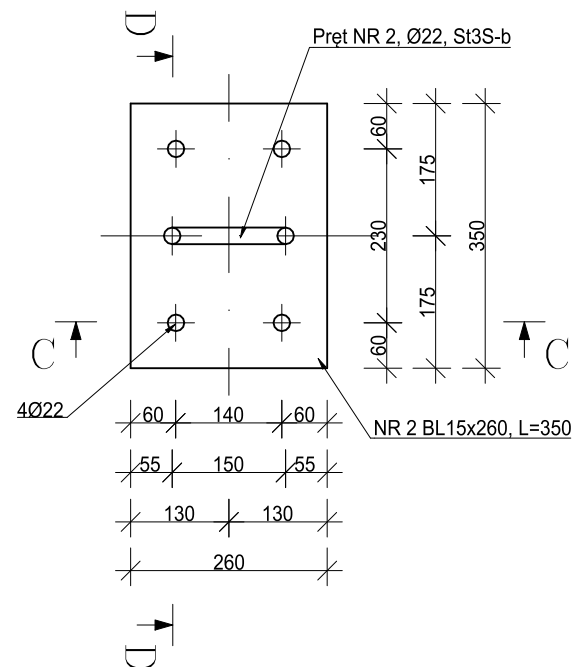
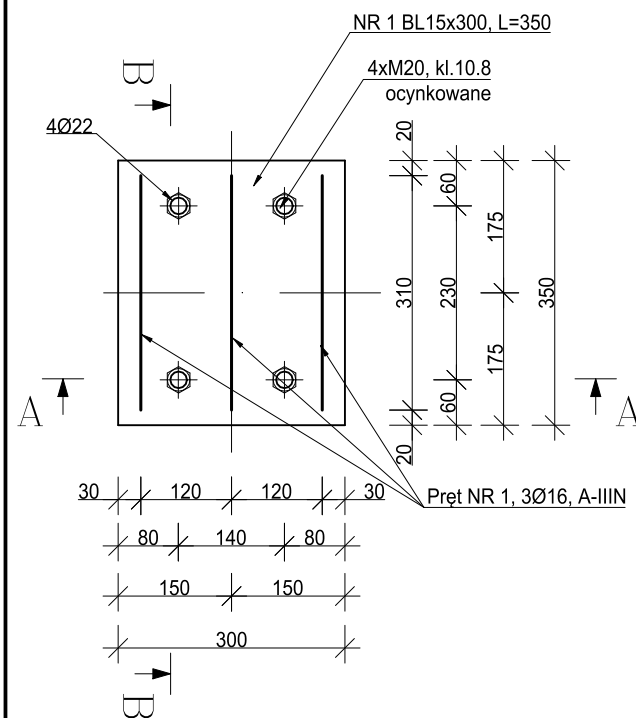
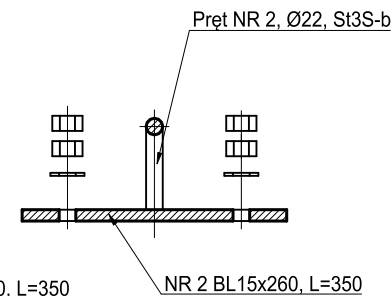
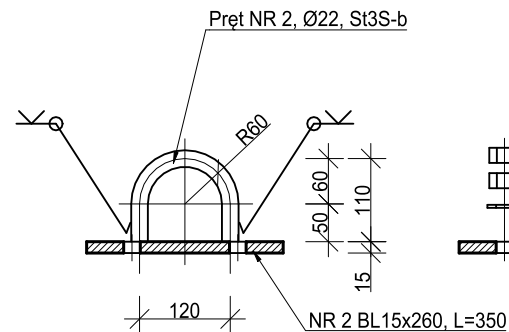
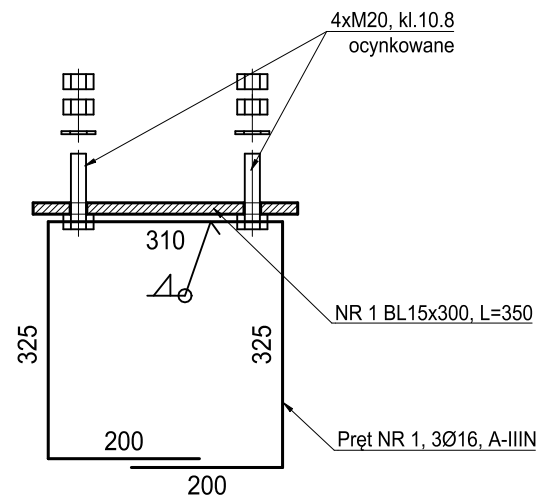
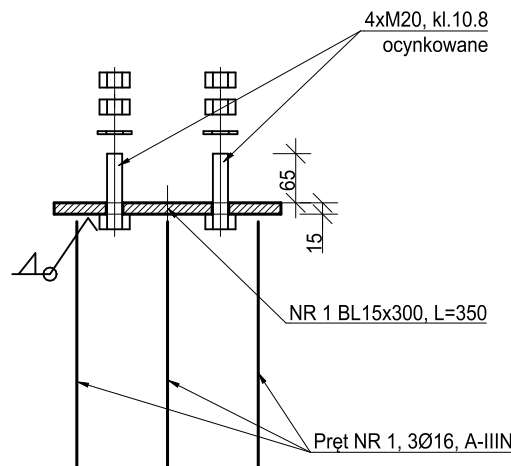


wyk. 2 szt.



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St3S-b	A-IIIIN
							Ø22	Ø16
Poz. MS00.03 – Marka – 2 szt.								
MS00.03	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

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	POZ	RAZEM							
MS00.03	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

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.

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

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

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

AKUSTYKA
(re)wAkustika
Ewa Więckowska-Kosmala

DEMURG
PROJECT S.A.

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/007/POOK/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

MS00.03 - MARKA STALOWA

NR KONTRAKTU				002100
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
ARCT	S	K	112	00