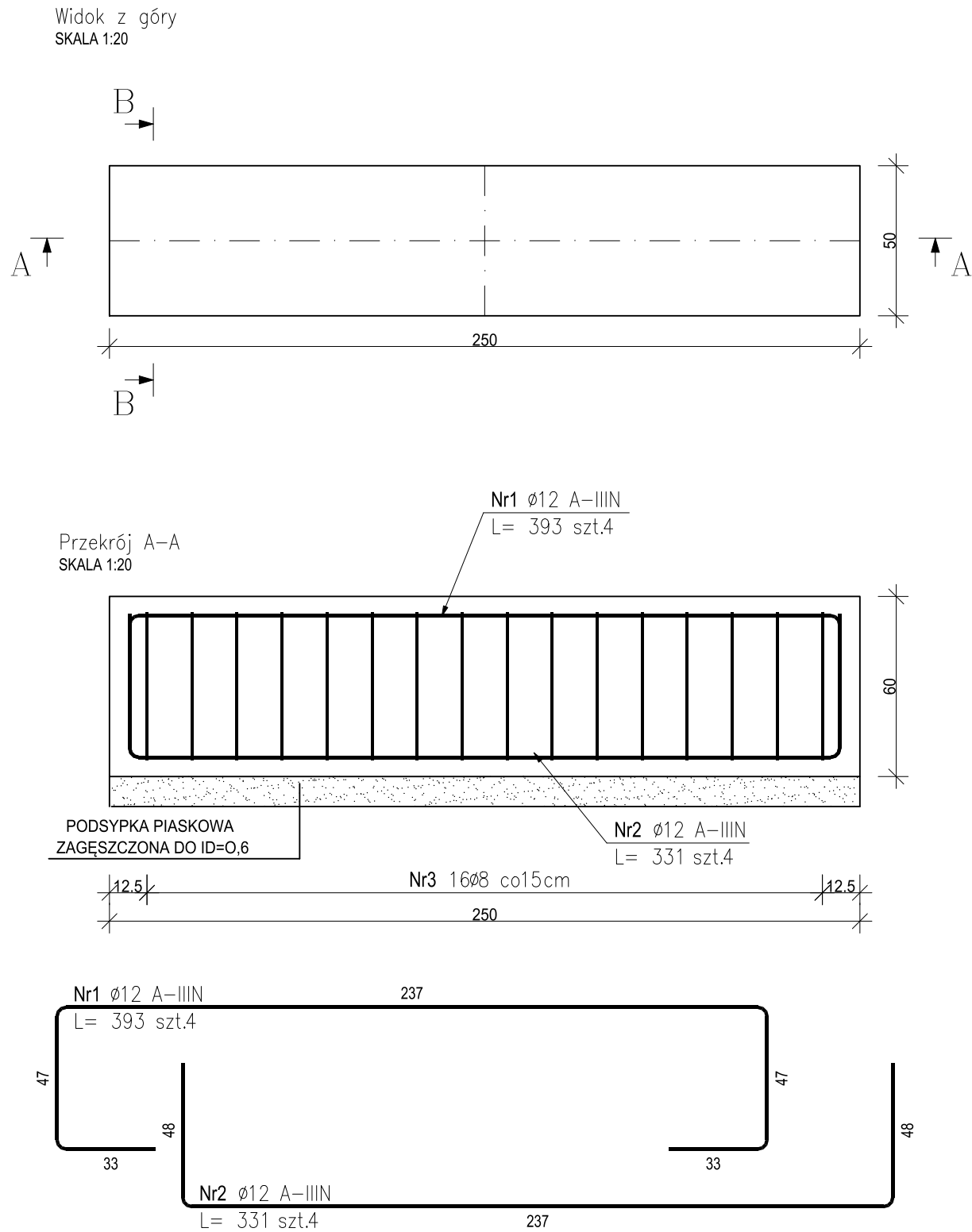


BF00.01 - BLOK FUNDAMENTOWY
wyk. 5 szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø12
Poz. BF00.01 – Blok fundamentowy – 5 szt.								
BF00.01	1	12	3,930	4	5	20		78,60
	2	12	3,310	4	5	20		66,20
	3	8	1,890	16	5	80	151,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							151,20	144,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							59,72	128,58
MASA CAŁKOWITA [kg]							188,31	

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

MATERIAŁY:			A-IIIN (B500SP)		
Stal zbrojeniowa:			C35/45		
Beton:			XS3,XA3		
Klasa ekspozycji:			16mm		
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:			50mm		
Otulina:					
±0,00 = górny poziom posadzki w hali agregatów					
1. Krawędzie prefabrykatu szfować 15x15 mm.					
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN			
00	28.02.2021	Pierwsze wydanie rysunku.			
INWESTOR		<div><div></div><div>Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa</div></div>			
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					
<div><div><div><div>KURYŁOWICZ</div><div>& ASSOCIATES</div><div>architecture studio</div></div><div>prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumaj arch. Aleksander Krauze</div><div><div>KONSTRUKCJA I INSTALACJE</div><div>BURO HAPPOLD</div><div>ENGINEERING</div></div><div>AKUSTYKA ewkAkustika Ewa Więckowska-Kosmala</div></div></div>					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
<div><div><div><div>DEMIURG</div><div>PROJECT S.A.</div></div><div>homeOFhouses</div><div>ul. Górnicza 2/143A PL 60-107 Poznań tel. +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div><div>ul. Swrojska 21A PL 60-592 Poznań tel. +48 61 853 53 50 www.homeofhouses.com</div></div></div>					
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 Golańczyk				
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.					
BF00.01 - BLOK FUNDAMENTOWY					
			NR KONTRAKTU	002100	
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI	
ARCT	RS	K	101	00	