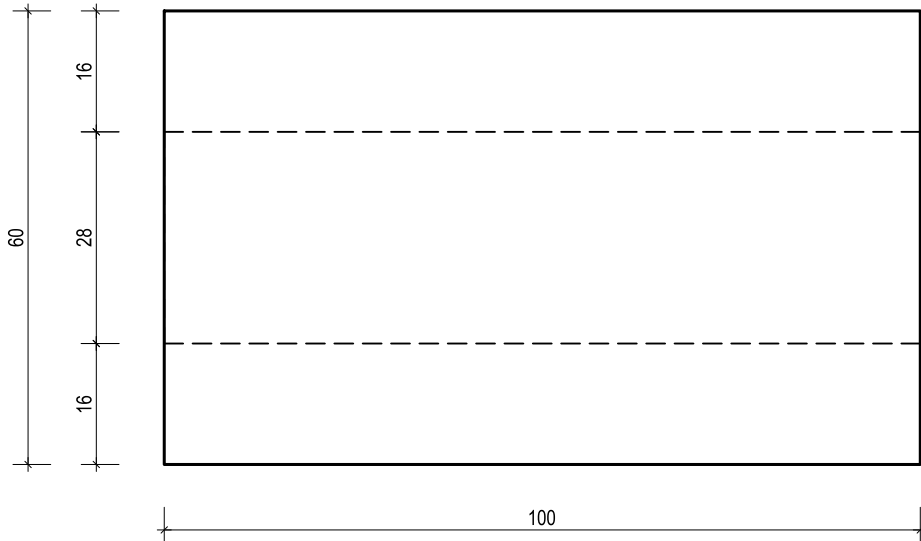
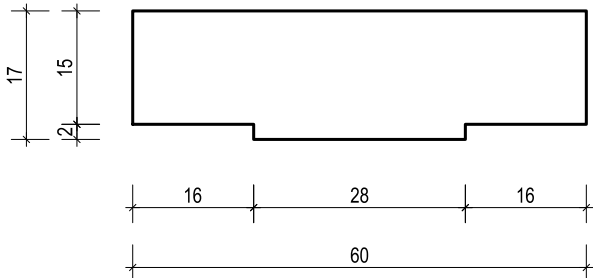


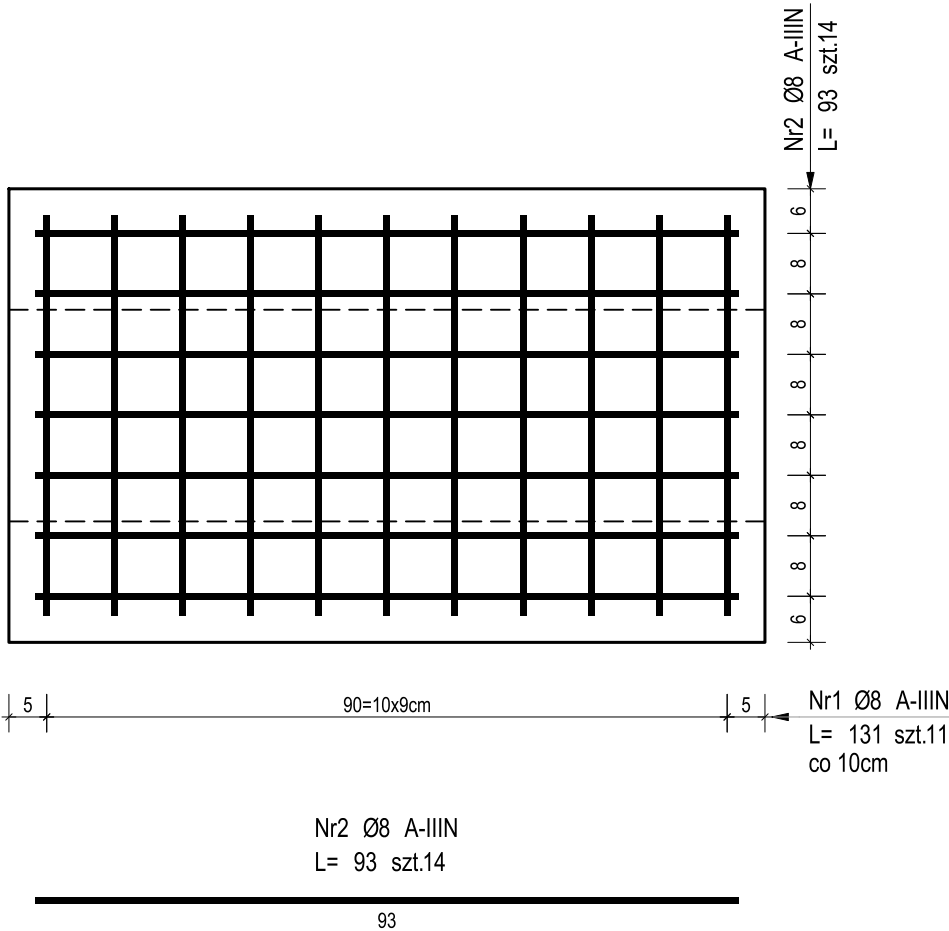
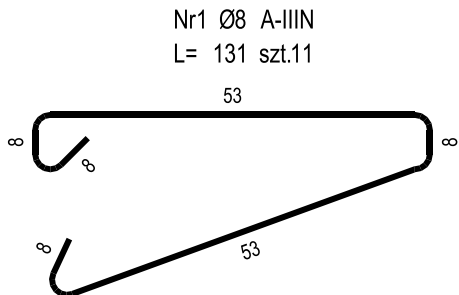
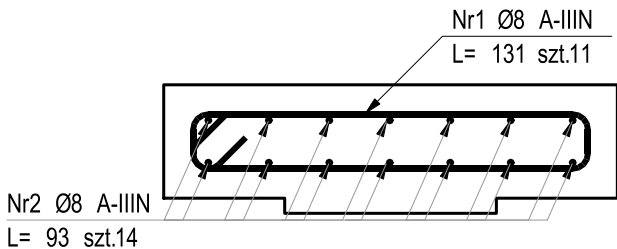
P00.01 - Płyta pokrywy koryta
WYK. 510 SZT.

RYSUNEK SZALUNKOWY
SKALA 1:10



P00.01 - Płyta pokrywy koryta
WYK. 510 SZT.

RYSUNEK ZBROJENIOWY
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
P00.01	1	8	1.310	11	510	5610	7349.10
	2	8	0.930	14	510	7140	6640.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							13989.30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							5525.77
MASA CAŁKOWITA [kg]							5525.77

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

MATERIAŁY:
Kształtowniki walcowane: S355J2
Kształtowniki zimnogięte-zamknięte: S355J2

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
Beton: C35/45
Klasa ekspozycji: XS3,XA3
Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
Otulina: 50mm

- 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. Hempthene HS 55610) 80 um
- Kategoria korozyjności:
- elementy wewnątrz pomieszczeń: C5-M
- elementy na zewnątrz pomieszczeń: C5-M
- Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próbny montaż konstrukcji. Zakres próbnego montażu należy ustalić w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem.
- Krawędzie prefabrykatu szluzować 15x15 mm.
- Na etapie prefabrykacji uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem i wykonać uchwyty montażowe.

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 HAPPOLD ENGINEERING

AKUSTYKA
ewkAkustika
Ewa Więckowska-Kosmala

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DEMURG PROJECT S.A.

homeofhouses

ul. Górnicza 2/143A
PL 60-107 Poznań
tel. +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

ul. Swójka 21A
PL 60-692 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/POOK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0377/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Rutkowski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Senger		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Sowiński	WRR-D1/7131/1/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby KUP/BO/0335/03	

OBIEKT

PZT

SKALA

1:10

TREŚĆ RYS.

P00.01
PŁYTA POKRYWY KORYTA

KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR KONTRAKTU	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
ARCT	PZT	K	102	102	00