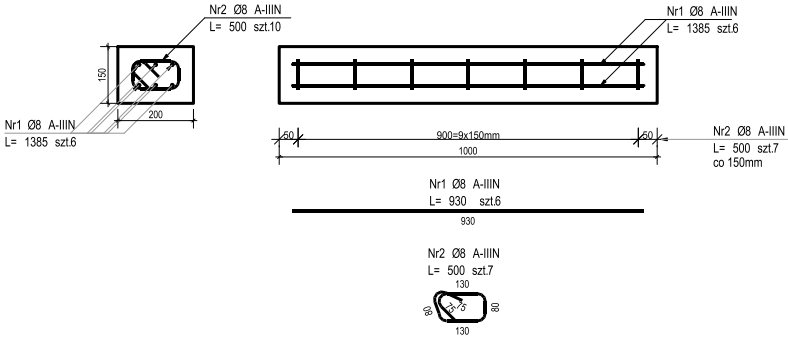


BP00.01 - BELKA PODWALINOWA
WYK. 2 SZT.




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIN
							Ø8
Poz. BP00.01 - Belka podwalinowa - 2 szt.							
BP00.01	1	8	13.850	6	2	12	166.20
	2	8	5.000	10	2	20	100.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							266.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							105.15
MASA CAŁKOWITA [kg]							105.15

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

- MATERIAŁY:
- Kształtowniki walcowane: S355J2
Kształtowniki zinnogięte-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 sfazować 15x15 mm.
 - Na etapie prefabrykacji uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem i wykonać uchwyt montażowe.

NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN
00	22.03.2021	Pierwsze wydanie rysunku.

INWESTOR	 <div>Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa</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

KURYŁOWICZ

& ASSOCIATES

architecture

studio

KONSTRUKCJA I INSTALACJE

BURO HAPOLD

ENGINEERING

prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz

arch. Piotr Kuczyński

arch. Karolina Czumaj

arch. Aleksander Krauze

AKUSTYKA

(ewk)Akustika

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

homeOFhouses

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. Kamil Senger		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Sowiński	WRR-DT/7131/1/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby KUP/BO/0335/03	
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		SKALA 1:20

NR KONTRAKTU			002100
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU
ARCT	OS	K	101
			00