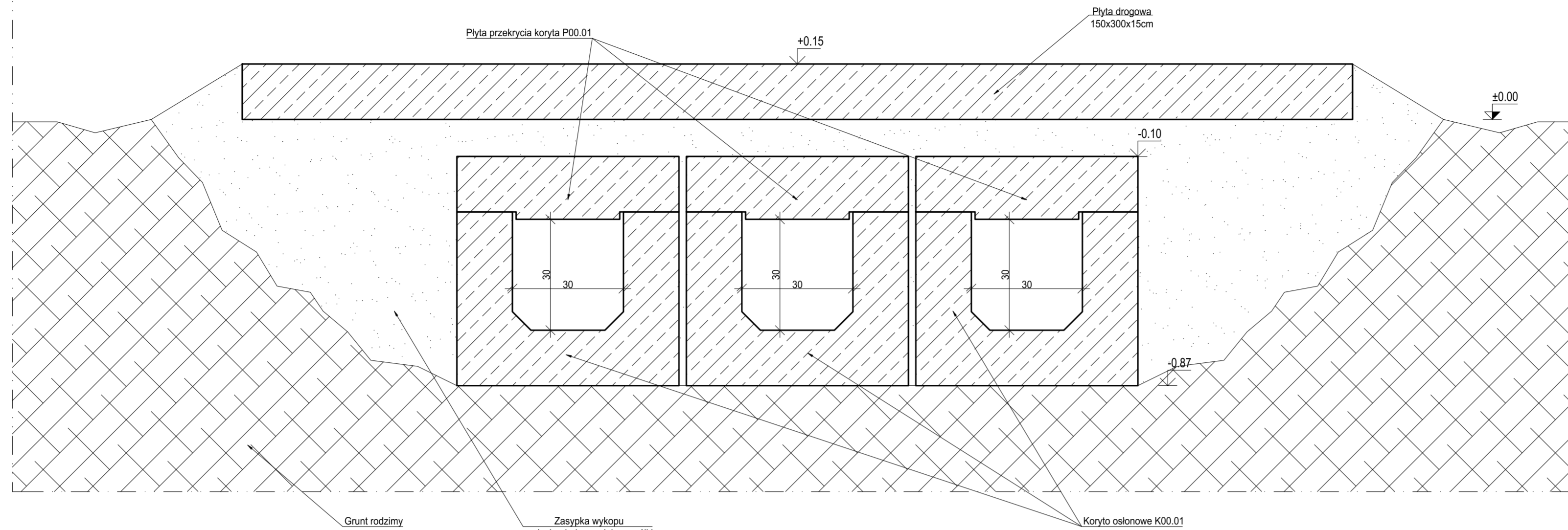
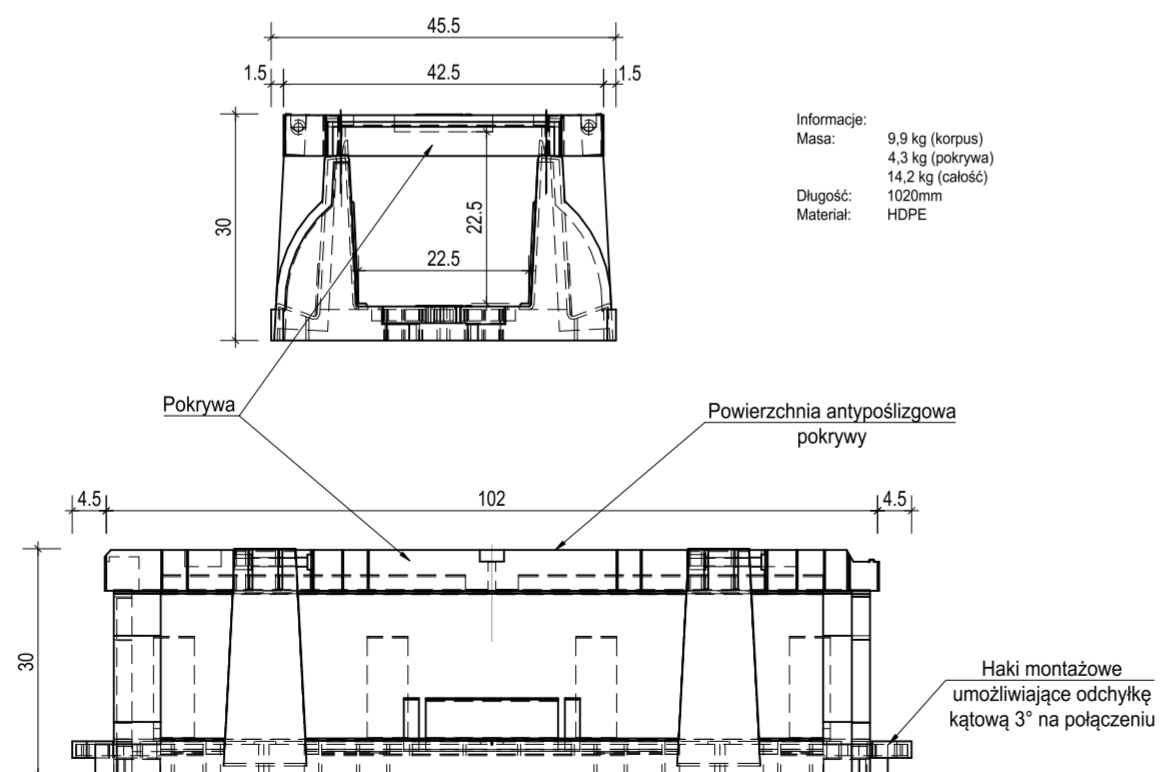


DETAL 1. UŁOŻENIE KORYT OSŁONOWYCH PRZEFABRYKOWANYCH POD PŁYTAMI DROGOWYMI

SKALA 1:10



K00.02 - Koryto instalacyjne  
2450 SZT.




ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
NAZWA	WYMIARY GABARYTOWE [cm]	ILOSC [szt.]
Koryto osłonowe prefabrykowane	47x80x100	510
Płyta przekrycia koryta osłonowego	17x80x100	510
Koryto instalacyjne HDPE z pokrywą	30x45.5x102	2450
Płyty drogowe	15x150x300	145

Koryta prefabrykowane osłonowe oraz płyty przekryć przedstawiono na rysunkach K\_101, K\_102.

MATERIAŁY:  
Tworzywo sztuczne: HDPE

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 Sztetlandów Południowych
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

GLÓWNY PROJEKTANT	<b>KURYŁOWICZ &amp; ASSOCIATES</b> architecture studio prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumaj arch. Aleksander Krauze
KONSTRUKCJA I INSTALACJE	<b>BURO HAPPOLD ENGINEERING</b> AKUSTYKA (rewk)Akustika Ewa Więckowska-Kosmala

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DEMURG PROJECT S.A.</b> <b>homeofhouses</b> ul. Górnicza 2/143A PL 60-107 Poznań tel. +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl ul. Swojka 21A PL 60-552 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 sby WKP/BO/0377/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Rutkowski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Senger		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Sowiński	WRR-D1/71311/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr sby KUP/BO/0335/03	

OBIEKT	PZT	SKALA	1:10
TREŚĆ RYS.	DETAL 1, ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		

KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANZA	NR RYSUNKU	NR KONTRAKTU	002100 NR REWIZJI
ARCT	PZT	K	102	00	