

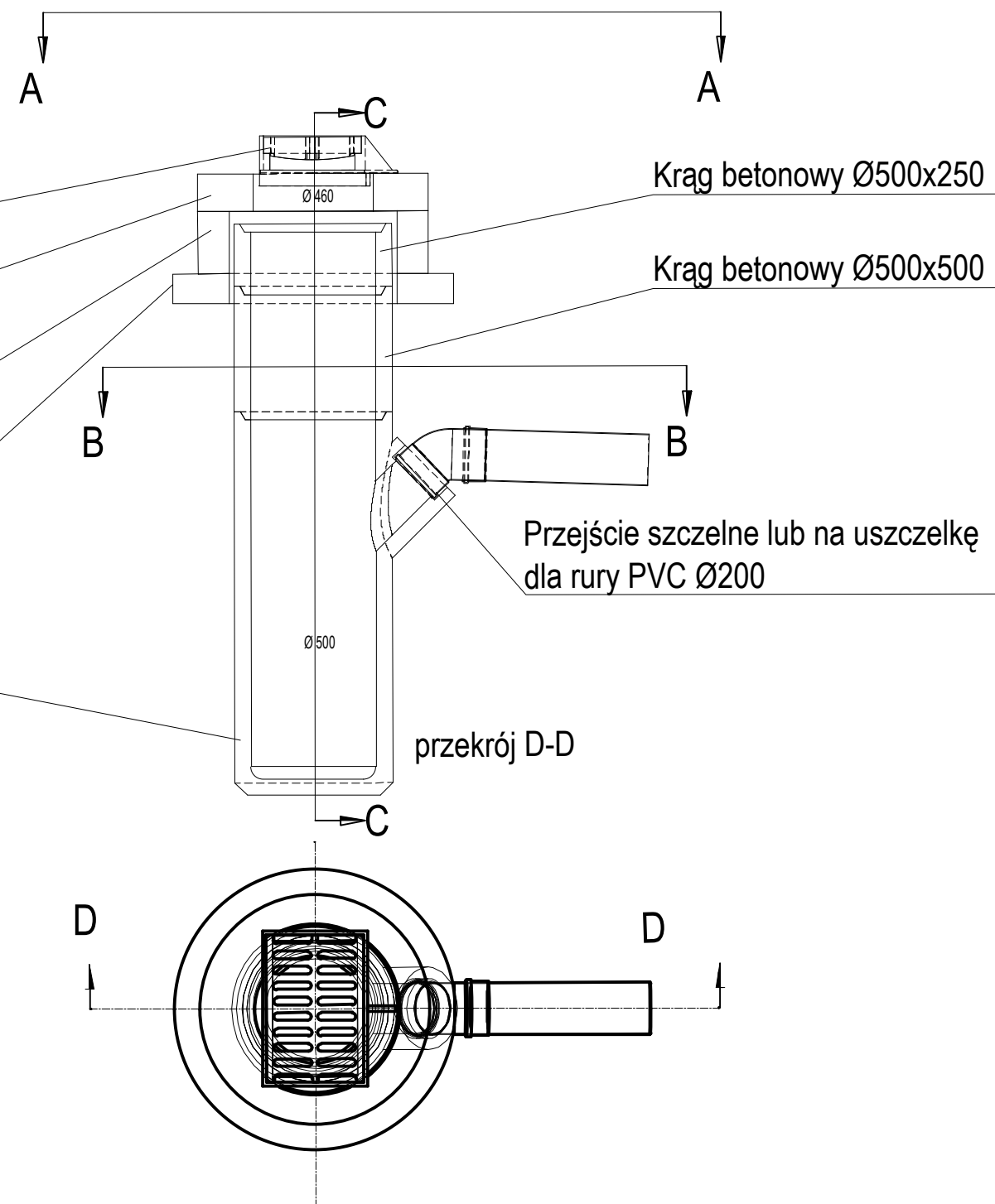
Wpust żeliwny uliczny klasy D 400 z kołnierzem, wys. korpusu 150mm

Podstawa betonowa Ø920x150 pod wpust uliczny ciężki Ø460

Pierścień dystansowy Ø920x250

Pierścień odciażający Ø1120x120

Element denny Ø500x1500 z syfonem i osadnikiem

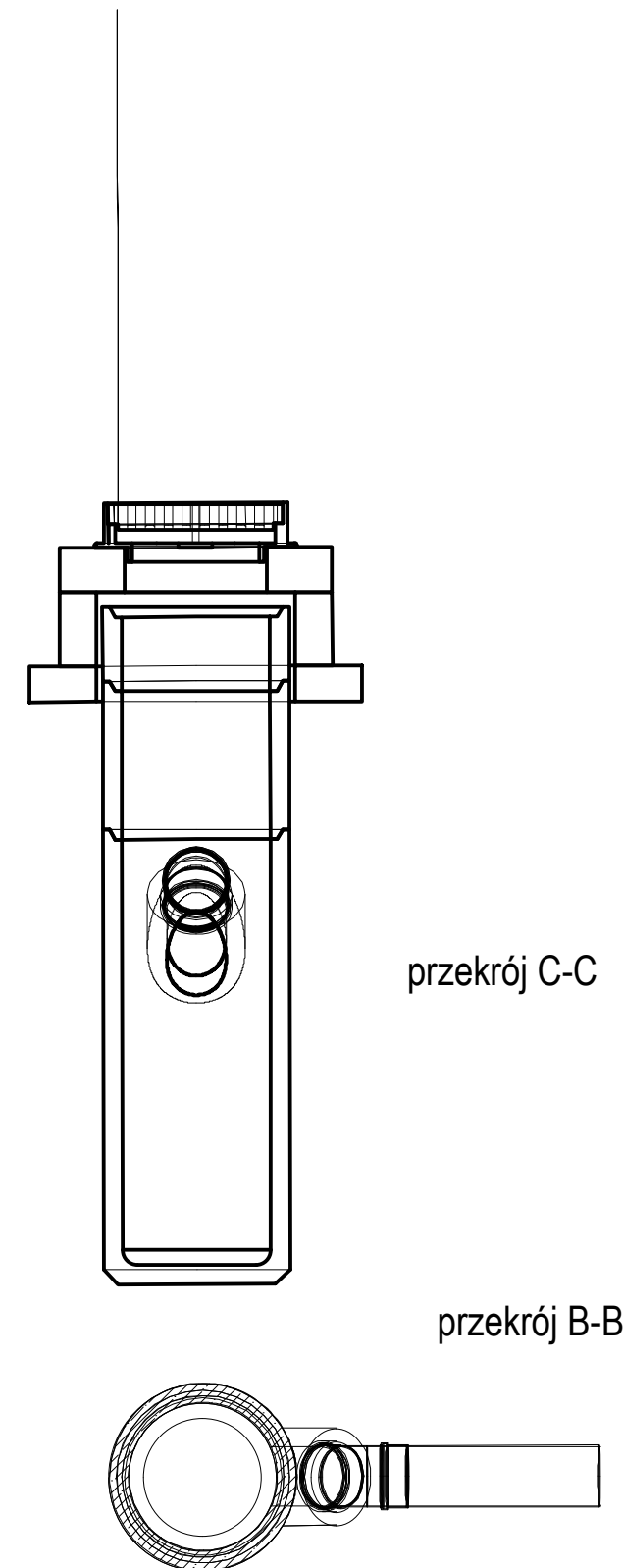


przekrój D-D

Krąg betonowy Ø500x250

Krąg betonowy Ø500x500

Przejście szczelne lub na uszczelkę dla rury PVC Ø200





przekrój C-C

przekrój B-B

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
EMILIA SERKOWSKA

Wola Bachorna 21
87-705 Siniarzewo

kontakt.boi@gmail.com
tel. 601 27 26 67
NIP 891-150-63-98

Format	Obiekt: Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych w Brzeskiej Strefie Gospodarczej wraz z infrastruktura towarzyszącą			Faza
	Inwestor: Gmina Brześć Kujawski Plac Władysława Łokietka 1 87-880 Brześć Kujawski			
297x600	Temat rysunku: SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO			Nr rys. 2
Skala 1: 20				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Kamil Serkowski	KUP/0055/POOS/13		13.06.2024
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Żandarski	POM/0040/POOS/14		13.06.2024

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)