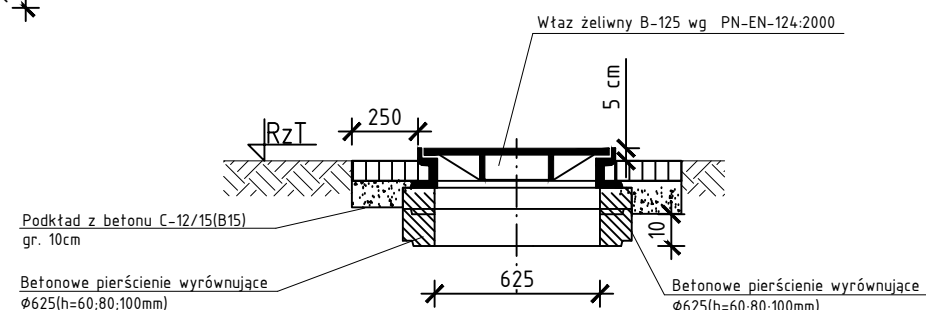
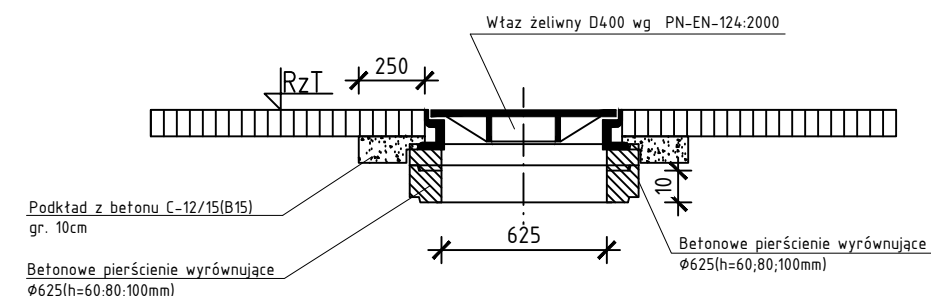


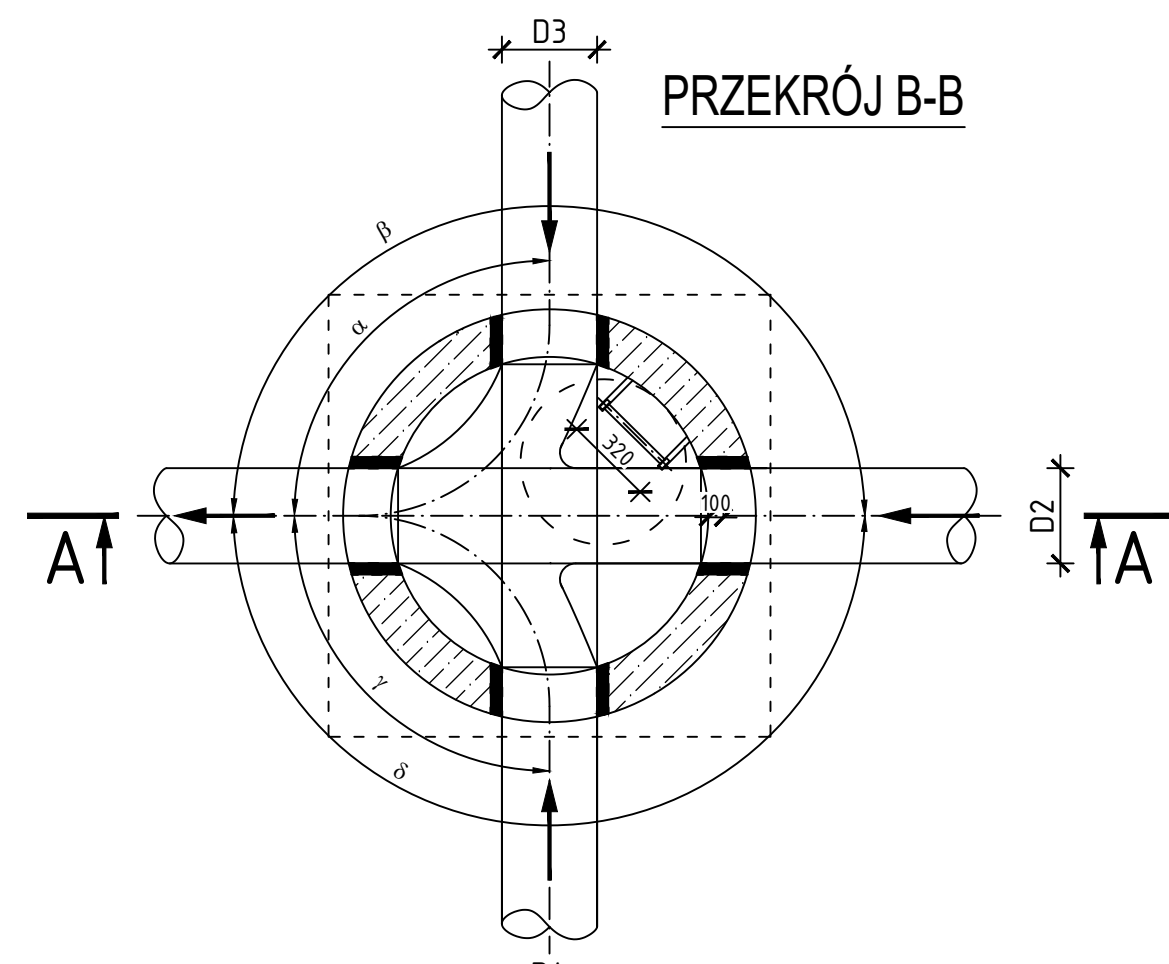
Zwieńczenie dla studni Typ B
zlokalizowanych w pasie zieleni



Zwieńczenie dla studni Typ D
zlokalizowanych w pasie dróg/chodników utwardzonych



SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1200 - RYSUNEK POGLĄDOWY



UWAGI:

- Kinetę wykonać fabrycznie z betonu wodoszczelnego.
- Stalowe stopnie w otulinie z tworzywa sztucznego, montowane w układzie drabinkowym, lub stopnie żeliwne, montowane w układzie mijankowym.
- Włazy kanałowe klasy B-125 w terenie zielonym.
- Włazy kanałowe klasy D-400 w projektowanych drogach dopasować do nawierzchni.
- Przejście szczelne dla kanałów wykonane przez producenta kręgów betonowych.
- Zestawienie studni wg załącznika 1.

Jednostka: projektowa	 ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl		
Inwestor	Gmina Czarneków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW		
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie		
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE - ETAP 1		
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-T-10.1	
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1200		Skala: 1:25
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień budowlanych	Podpis/data
Projektant: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS/0017/POOS/2012 do proj. w zakresie: instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.
Sprawdzający: b.technologiczna i sanit.	mgr inż. Bożena Markowska	16/2000/GW do proj. w zakresie: instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kan.	03.2023 r.