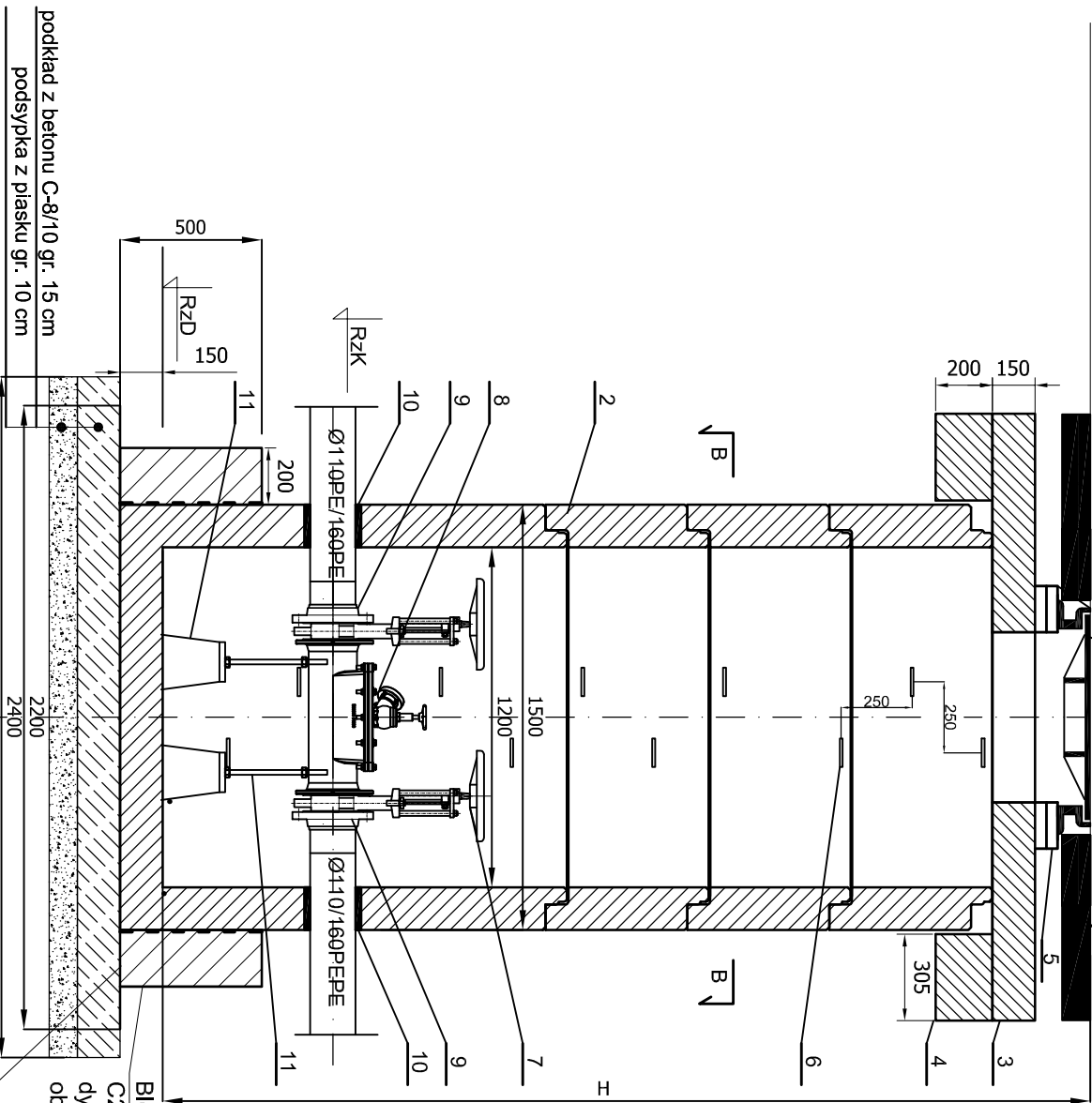
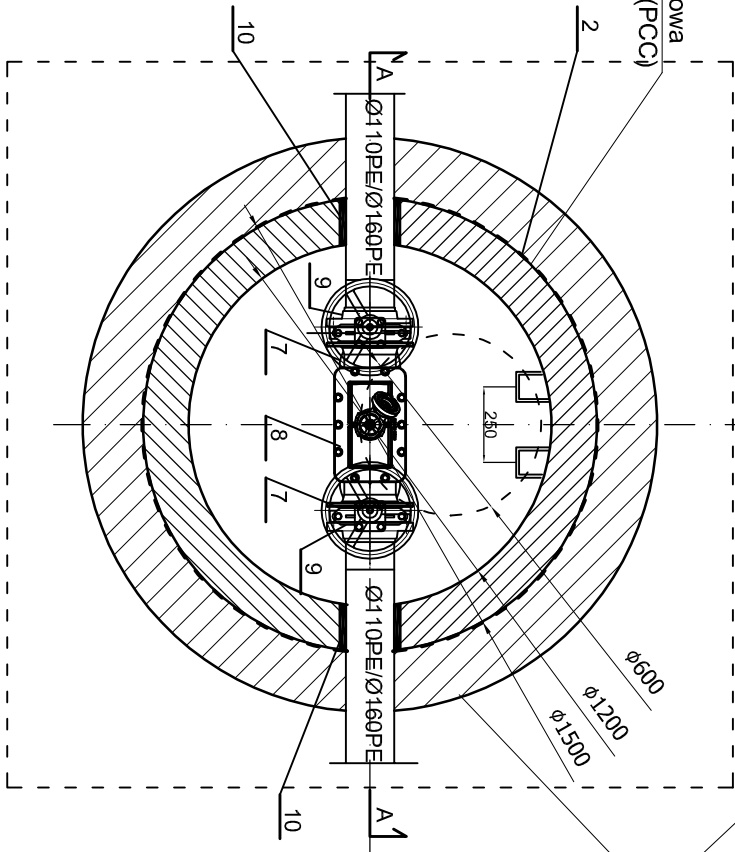


Zwieńczenie dla studni Typ D
PRZEKRÓJ A - A zlokalizowanych w pasie drogowym



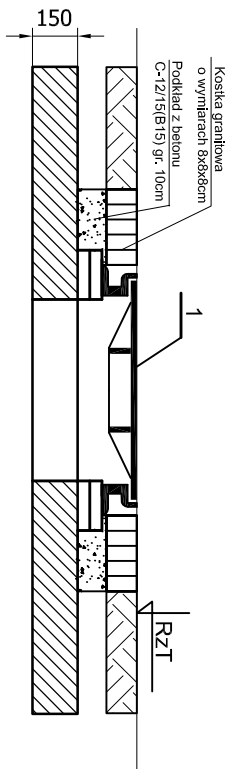
PRZEKRÓJ B - B



Lp.	Nazwa elementu
1	Wiaz żelwny Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym
2	Studnia betonowa Ø1200 mm
3	Pyła pokrywowa żelbetowa
4	Pierścien odciażający
5	Pierścienie dystansowe betonowe Ø625
6	Stopnie złączowe stalowe w otulinie tworzywowej z PE
7	Zasuwa nożowa DN100 PN10/DN 150 PN10 z kółkiem ręcznym
8	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN100/DN150
9	Kolnierz do rur PE Ø110, Ø160 z uszczelką
10	Przejście szczelne PS 110PE/160 / PS160PE/200
11	Podpora dla rur oraz armatury z regulacją wysokości H=670-850 mm

Rysunek szczegółowy studni czyszczakowej
z dociążeniem

Zwieńczenie dla studni Typ A
zlokalizowanych w pasie zieleni



- Uwaga:
- Rzędne terenu, zagłębienie oraz lokalizację studzienki odwadniającej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu, profilach podłużnych oraz w załączniku nr 8.
 - Elementy studni wykonane z betonu XA, klasy min. C35/45 (B45).
 - Stopnie złączowe wykonane jako żelwne w otulinie tworzywowej z PE zgodnie z normą PN-EN1917.
 - Przejścia szczelne dobrano jako lancuchowe, wykonane z:
 - EPDM,
 - płyty oporowej z polianidu,
 - elementów metalowych ze stali ocynkowanej.
 - Klucz oznaczę przejść szczelnych:

PS 110 PE/160
Średnica zewnętrzna
Średnica wewnętrzna
rury przewodowej
tulei osłonowej

- Uwaga!
- Zestawienie studni w załączniku 8
 - Elementy studni łączone za pomocą uszczelki elastomerowej.
 - W terenach zielonych wiaz zabezpieczyć koską granitową o wymiarach 8x8x8cm - ułożyć na suchym betonie

ul. Słonecznego 13, 65-454 Złodna Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczmański	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kosiągaj 4, 72-400 Świnoujście		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz ul. Mostowej na terenie osiedla Karłow w Świnoujściu		
Adres zadania:	Świnoujście, os. Karłow, ul. 1 Maja, ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	skala: 1:25	
Tytuł rysunku:	Studnia czyszczakowa	r/s. 11	
Projektant:	mjr inż. Małgorzata Kozłowska	data i podpis: 10.06.2019 r.	
Sprawdzający:	mjr inż. Bożena Baczmańska	data i podpis: 10.06.2019 r.	