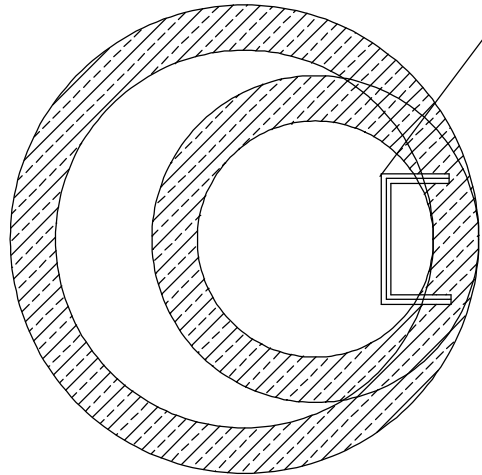
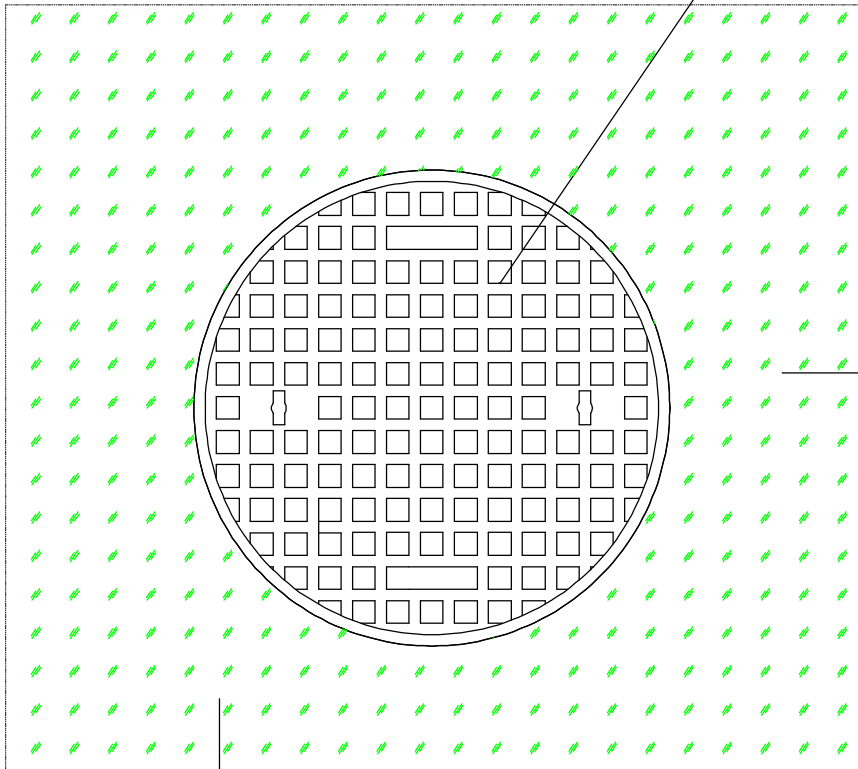


PRZEKRÓJ B-B
STUDNI KONTROLNEJ
SKALA 1:50



Stopnie żłazowe

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:10



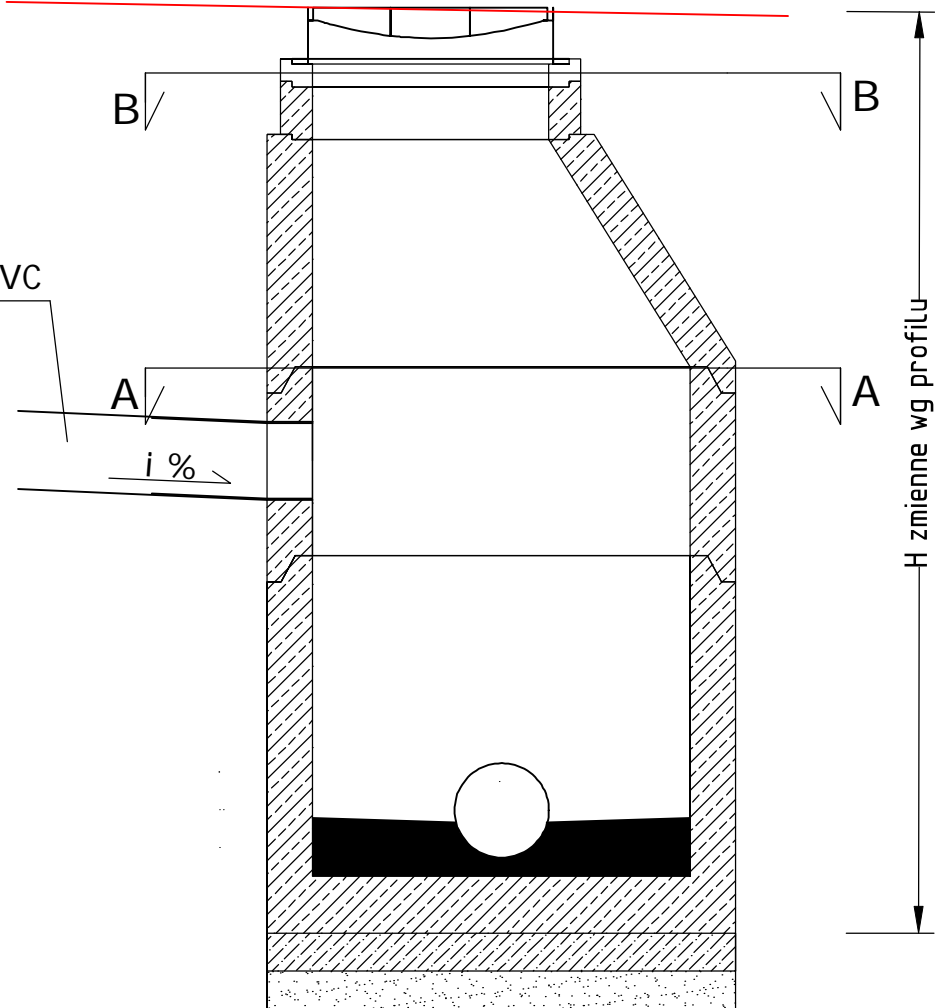
Właz kanałowy
klasa A15

zieleń

Ułożenie studni
wg. rys. I 01 Plan Sytuacyjny

SZCZEGÓŁ STUDNI KONTROLNEJ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ Ø 1000

przykanalik Ø 200 PVC

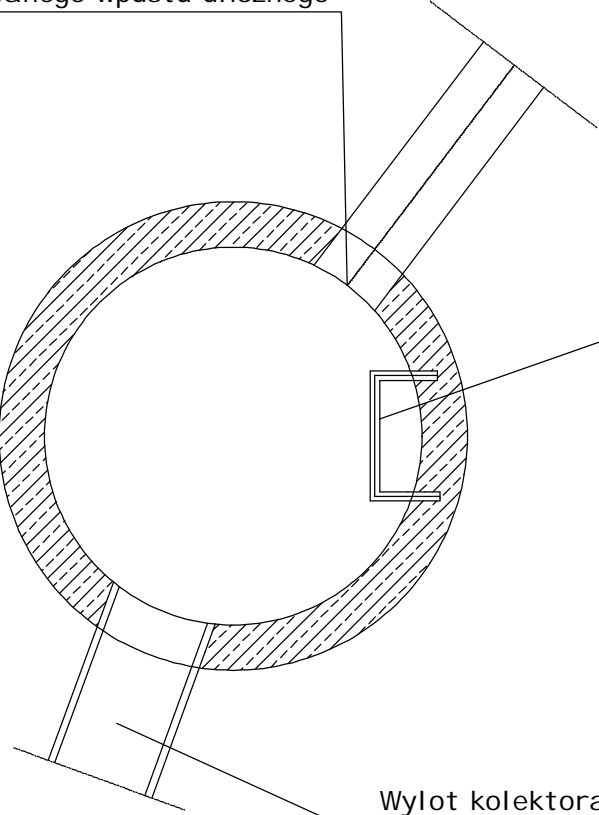


H zmienne wg profilu

KONSTRUKCJA STUDNI Ø 1000


	kiniet studni (beton B25)
15 cm	podstawa studni (prefabrykat)
10 cm	warstwa podbudowy betonowej (beton B20)
10 cm	podsyпка z piasku łamanego 0.075/ 2mm
35 cm	Razem

Wlot projektowanego przykanalik z
projektowanego wpustu ulicznego



Stopnie żłazowe

Wylot kolektora Ø250

Biuro projektowe:		Inwestor:	
 SPÓŁKA INŻYNIERSKA		Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu		BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECLENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI,	
budowlanego:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.	
Adres obiektu	Nr działek:	Powiat:	Województwo:
budowlanego:	dz. nr 238	Tarnów - Radlna	MAŁOPOLSKIE
Branża:	INSTALACYJNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Funkcja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	tech. Wanda Adamska	328/ 80 spec. instalacyjna	
sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/ 00 spec. instalacyjna	
opracował:	tech. Iwona Baj		
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - STUDNIA KANALIZACYJNA	Nr rys. I 03
			Skala: 1:10 1:50