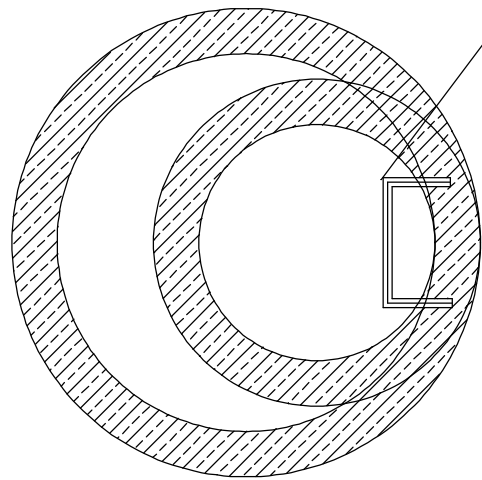
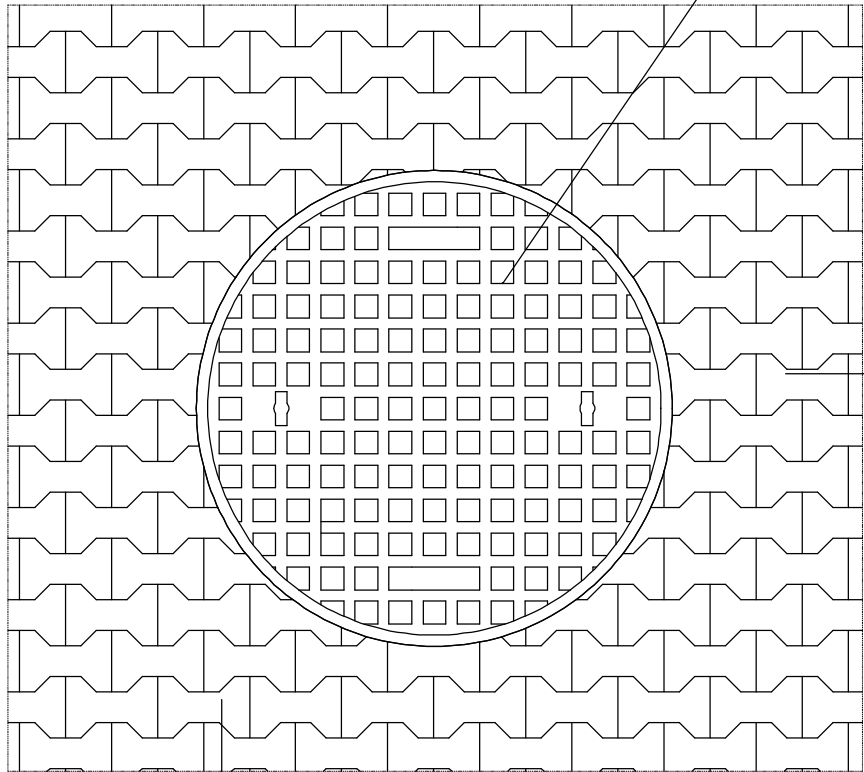


PRZEKRÓJ B-B
STUDNI KONTROLNEJ
SKALA 1:50



Stopnie żłazowe

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:10

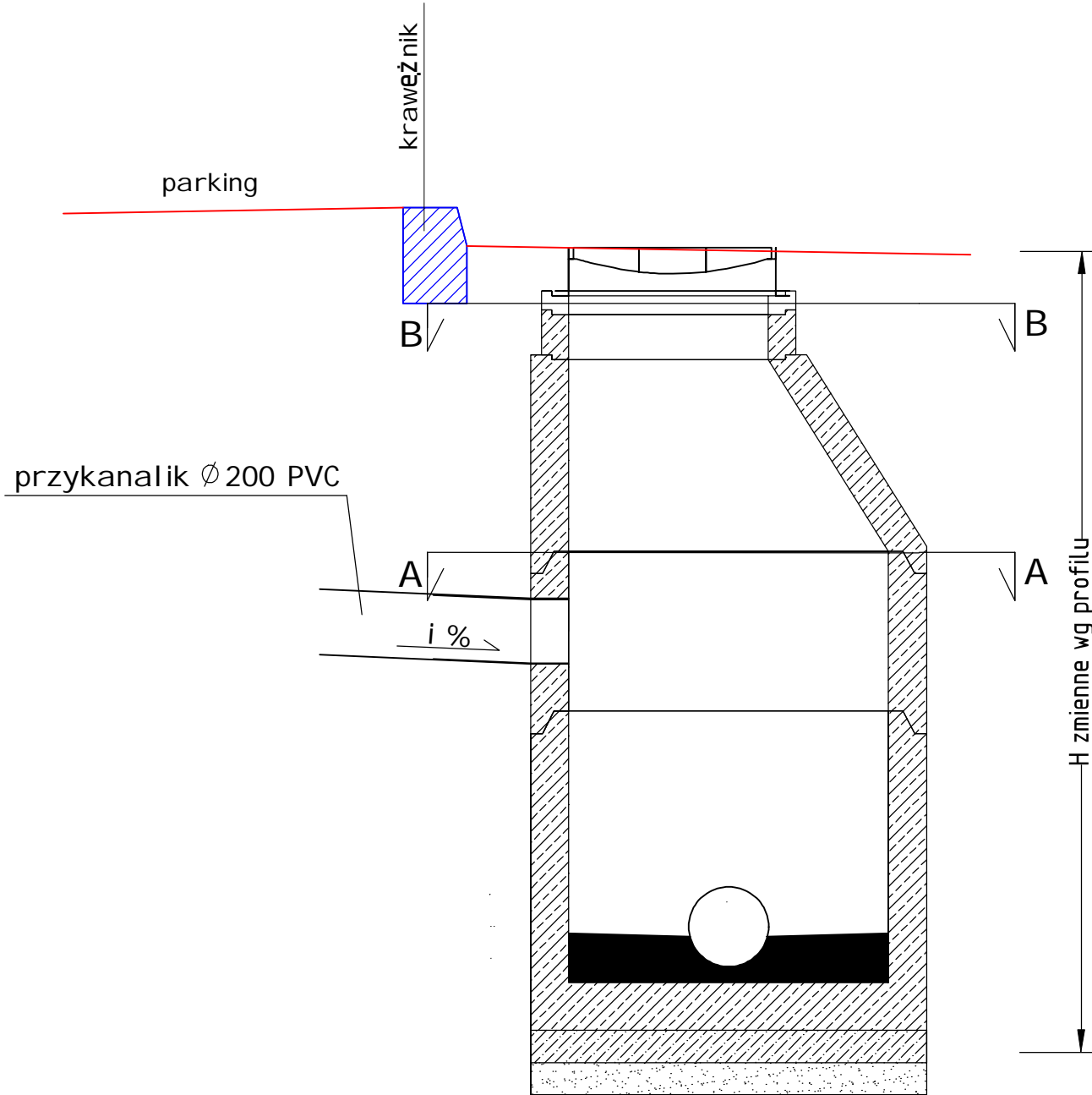


Właz kanałowy
klasa D125

chodnik

Ułożenie studni
wg. rys. I 01 Plan Sytuacyjny

SZCZEGÓŁ STUDNI KONTROLNEJ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ Ø 1000

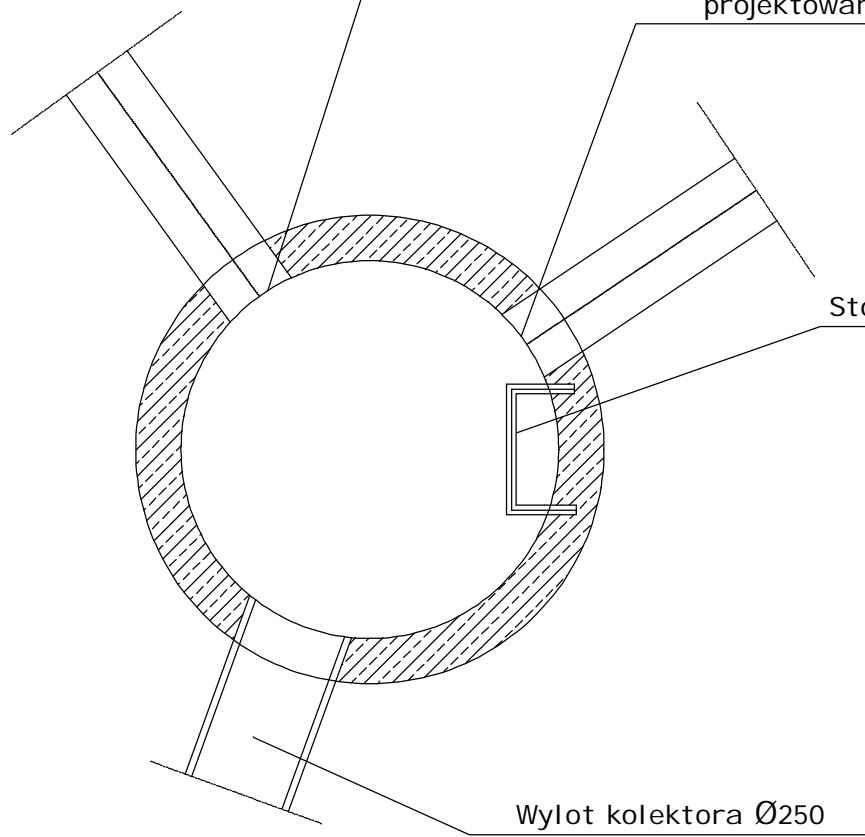



KONSTRUKCJA STUDNI Ø 1000

	kinieta 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

Wlot projektowanego przykanalik z
projektowanego wpustu ulicznego



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 budowlanego:		BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH Z JEDNIĄ MANEWROWĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI NA WODY OPADOWE, OŚWIETLENIE TERENU, BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, MURÓW OPOROWYCH, ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	dz. nr 682/1, 682/2	Tarnów - Koszyce Małe	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 04
			Skala: 1:10 1:50