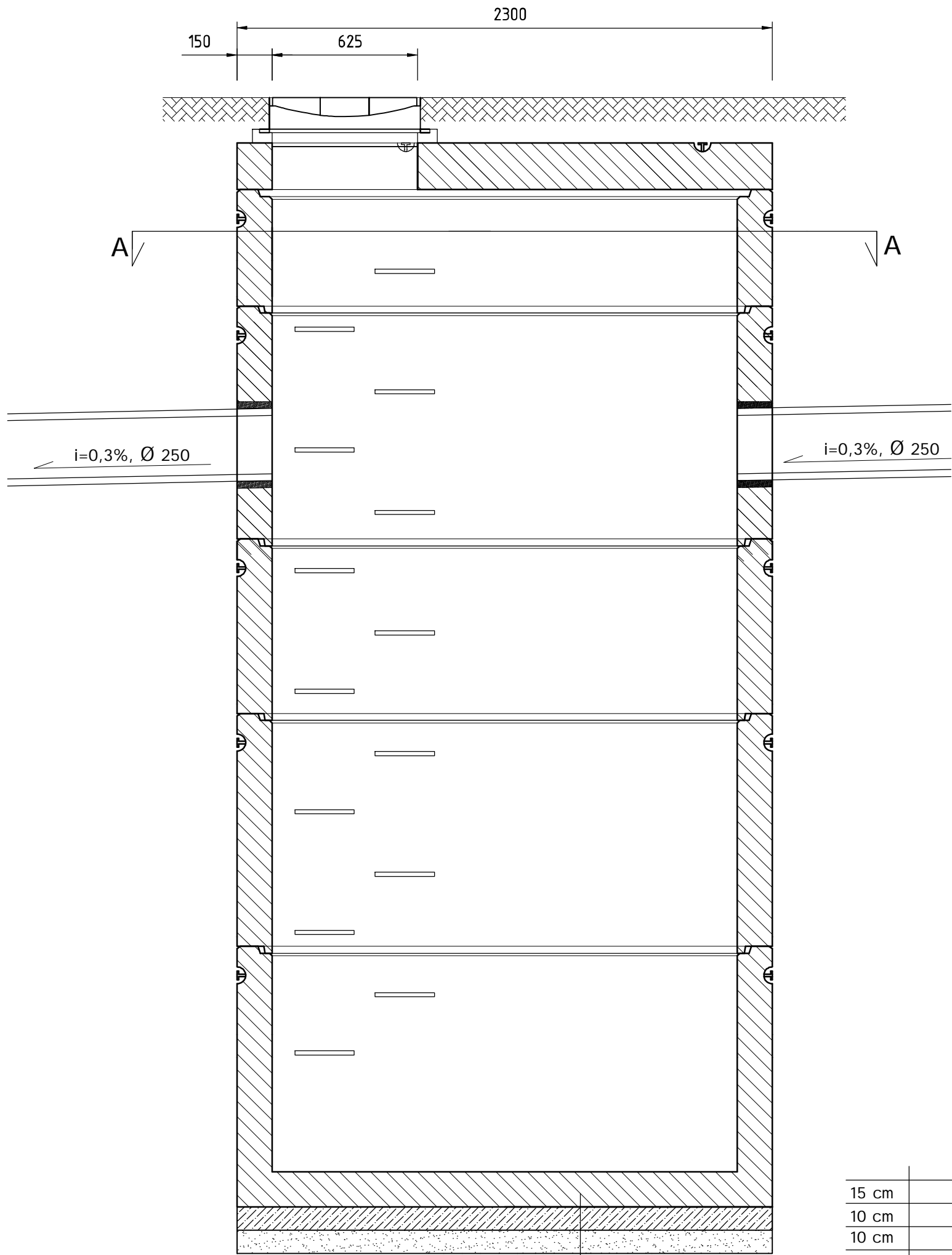
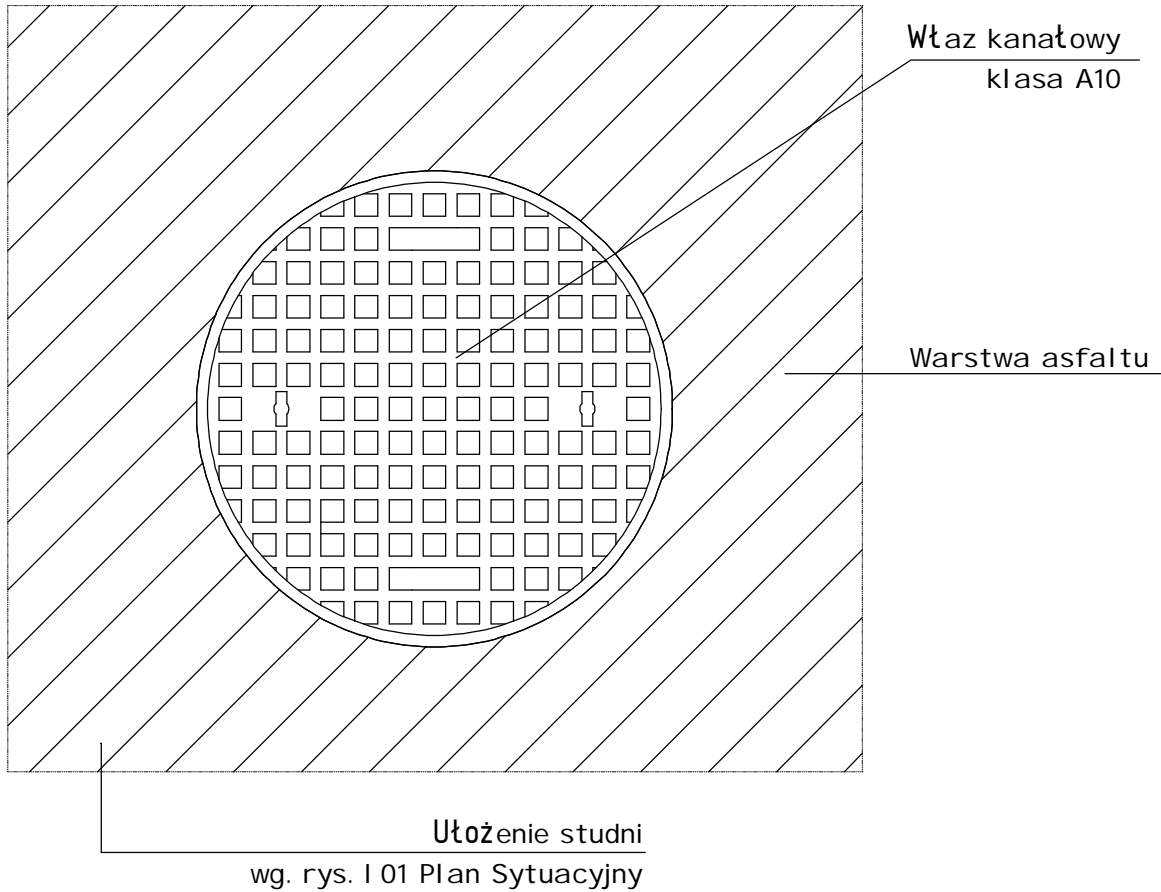


H zmienne wg profilu

Hos=3m



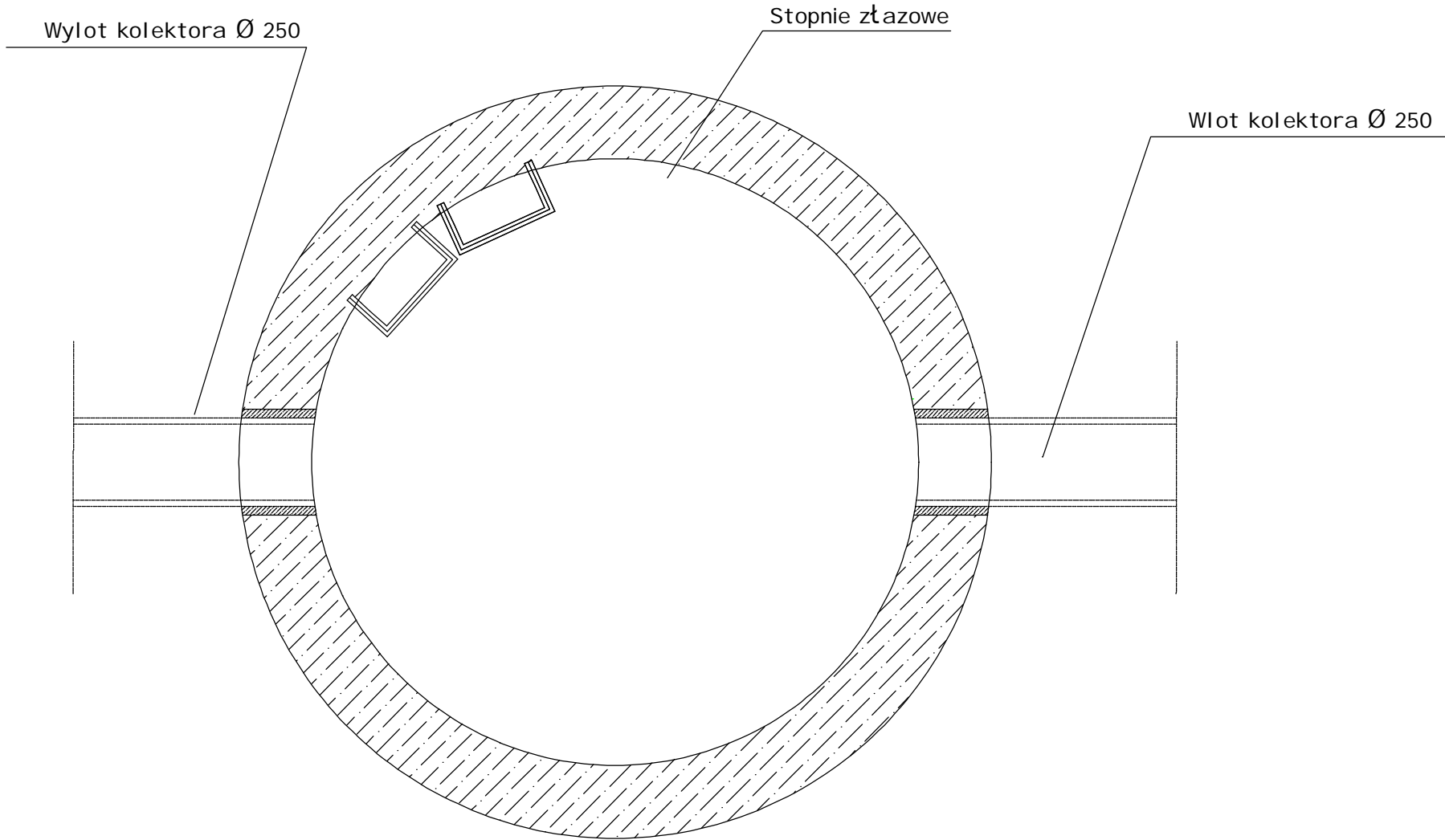
SKALA 1:10




KONSTRUKCJA STUDNI
RETENCYJNEJ Ø 2000

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

PRZĘKRÓJ A-A
STUDNI RETENCYJNEJ SKALA 1:50



Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div>UI. 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</div></div>		Gmina Tarnów ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
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 PIŁKOCZYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, MUROWÓW OPOROWYCH, ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: dz. nr 682/1, 682/2	Powiat: Tarnów - Koszyce Małe	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Branża:	INSTALACYJNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Funkcja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	tech. Wanda Adamska	328/80 spec. instalacyjna	Data opracowania: Kwiecień 2010
sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 spec. instalacyjna	
opracował:	tech. Iwona Baj		
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - STUDNIA RETENCYJNA		Nr rys. I 05
			Skala: 1:10 1:50