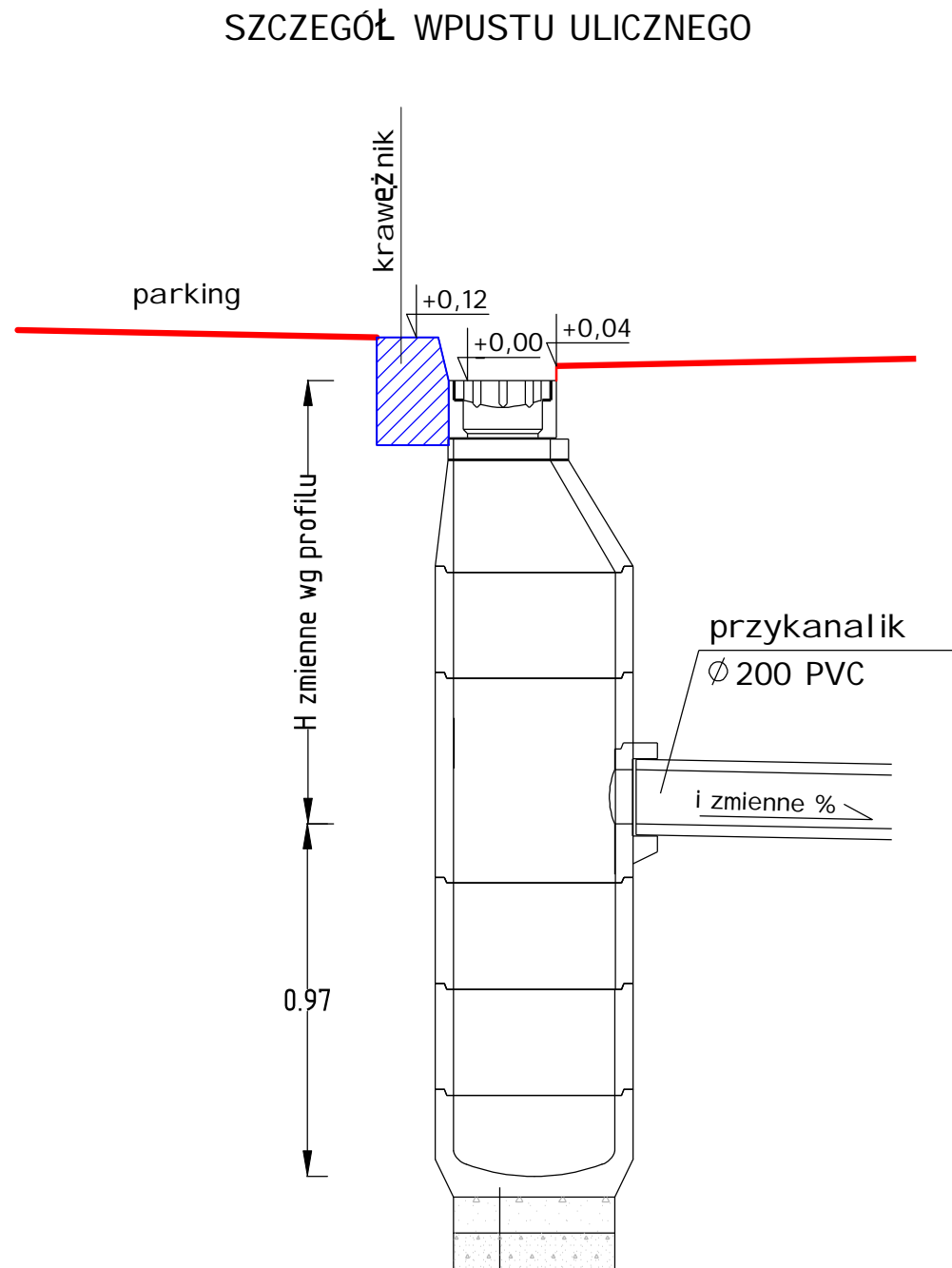


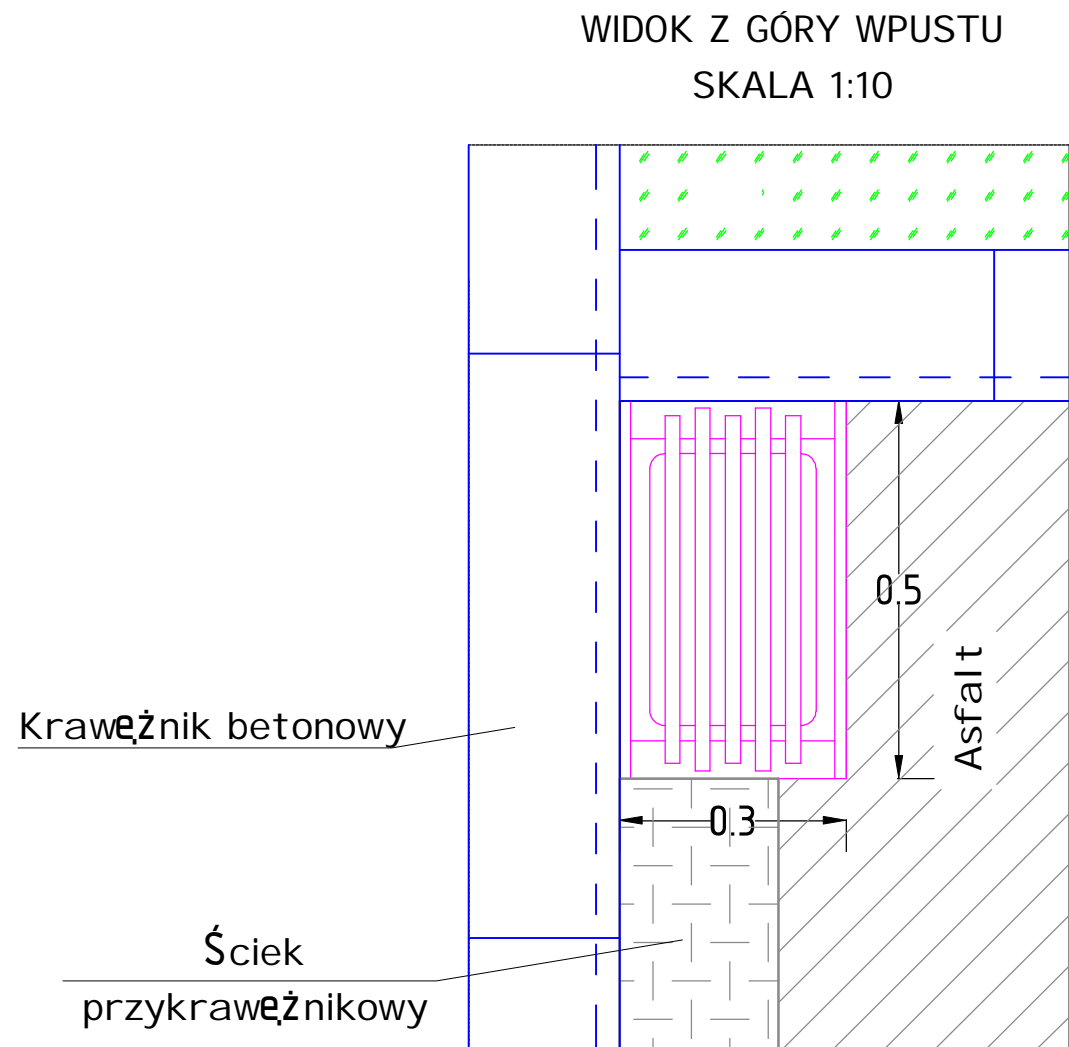
KONSTRUKCJA WPUSTU Ø450


	podstawa studni (prefabrykat)
10 cm	warstwa podbudowy betonowej (beton B15)
10 cm	podsyпка z piasku łamanego 0.07 / 2mm
20 cm	Razem



KONSTRUKCJA WPUSTU Ø450

	podstawa studni (prefabrykat)
10 cm	warstwa podbudowy betonowej (beton B15)
10 cm	podsyпка z piasku łamanego 0.07 / 2mm
20 cm	Razem



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, 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	
sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 spec. instalacyjna	
opracował:	tech. Iwona Baj		
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WPUST DESZCZOWY Ø450	Nr rys. I 03
			Skala: 1:10 1:50