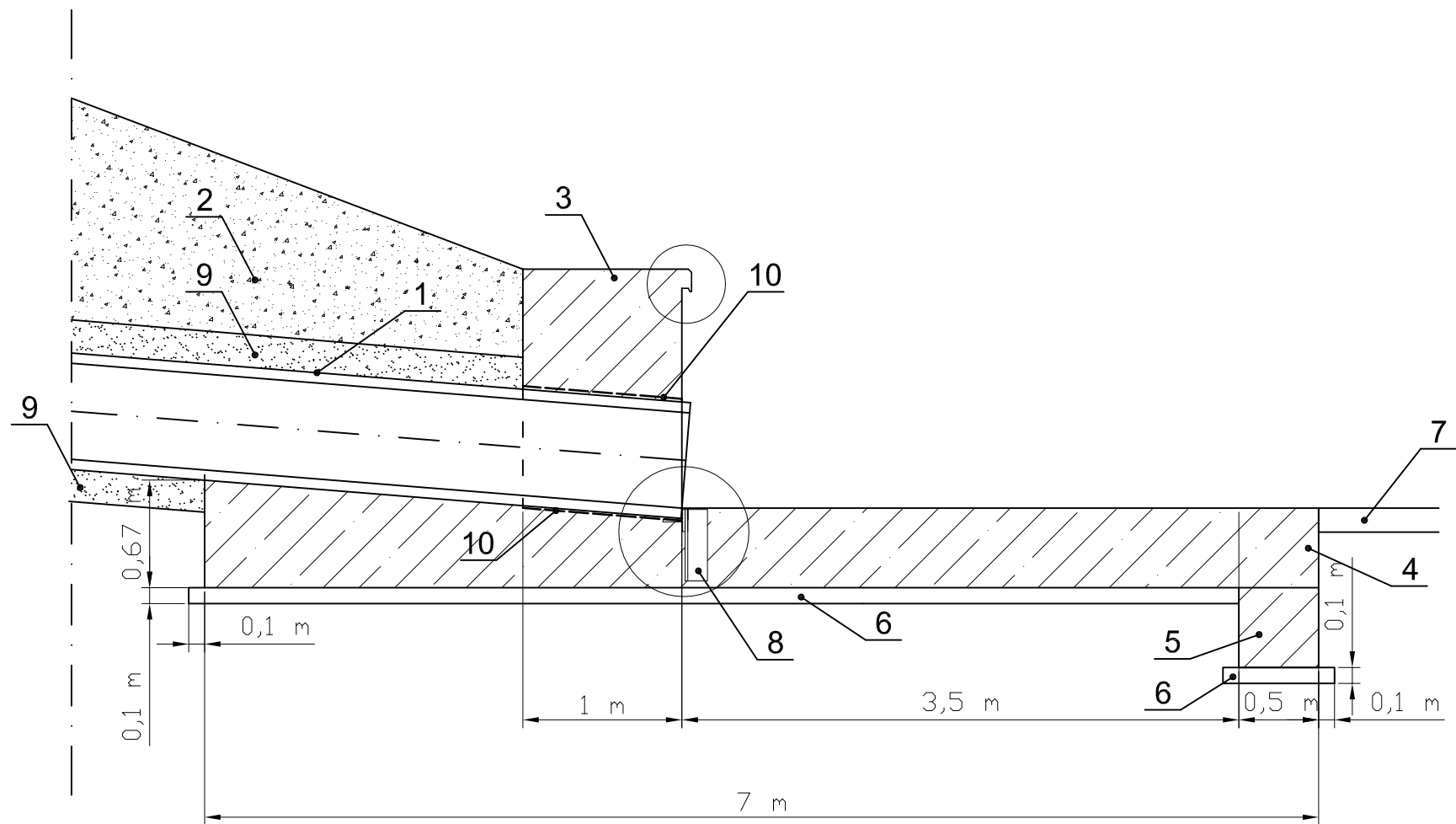
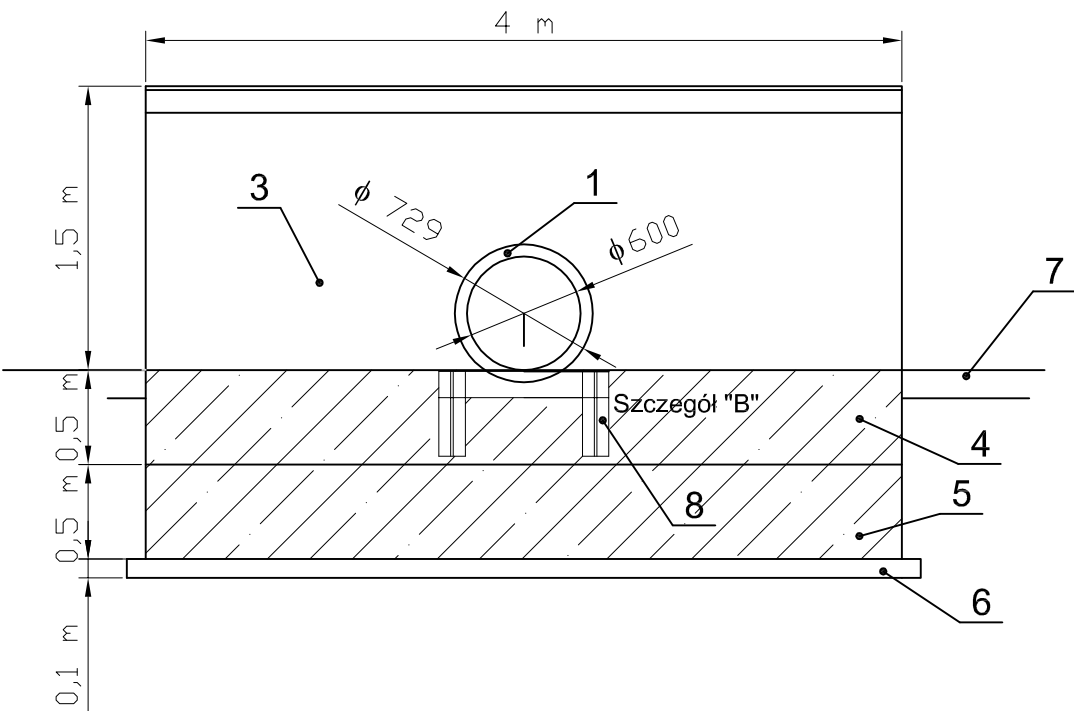


KONSTRUKCJA WYLOTU KANALIZACJI  
SKALA 1:25



OBJAŚNIENIA:

1. Rura betonowa  $\varnothing$  600
2. Przekrycie gruntem rodzimym
3. Ścianka czołowa żelbetowa
4. Płyta żelbetowa gr. 50cm
5. Ława żelbetowa gr. 50cm
6. Podbudowa z betonu B-10
7. Utwardzenie dna
8. Kotwa podtrzymująca rurę kanalizacyjną - teownik 140, spawany
9. Obsypka pisakowa gr. 20cm zagęszczona - 0,97 wg. próby Proctora
10. Dylatacja gumowa gr. 1cm



Jednostka Projektowa:	Hydrogeotechnika Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262a, 25-116 Kielce tel. 041/ 34 80 660, fax. 041/ 348 96 00		
Inwestor:	GMINA GÓRNO		
Nazwa Inwestycji:	Budowa kolektora deszczowego o dł. 300m w miejscowości Cedzyna		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	kolektor deszczowy, Cedzyna		Nr ewid. działki - obrębu:
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA WYLOTU KANALIZACJI		Projekt budowlany Branża - SANITARNA
	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Artur Gigielewicz	SWK/0119/PWOS/07	Nr rysunku: 6
Sprawdził:	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09	Data: grudzień 2010
Opracowali:	mgr inż. Daniel Grzegorzcyk		Skala: 1 : 25
	mgr inż. Katarzyna Cedro		