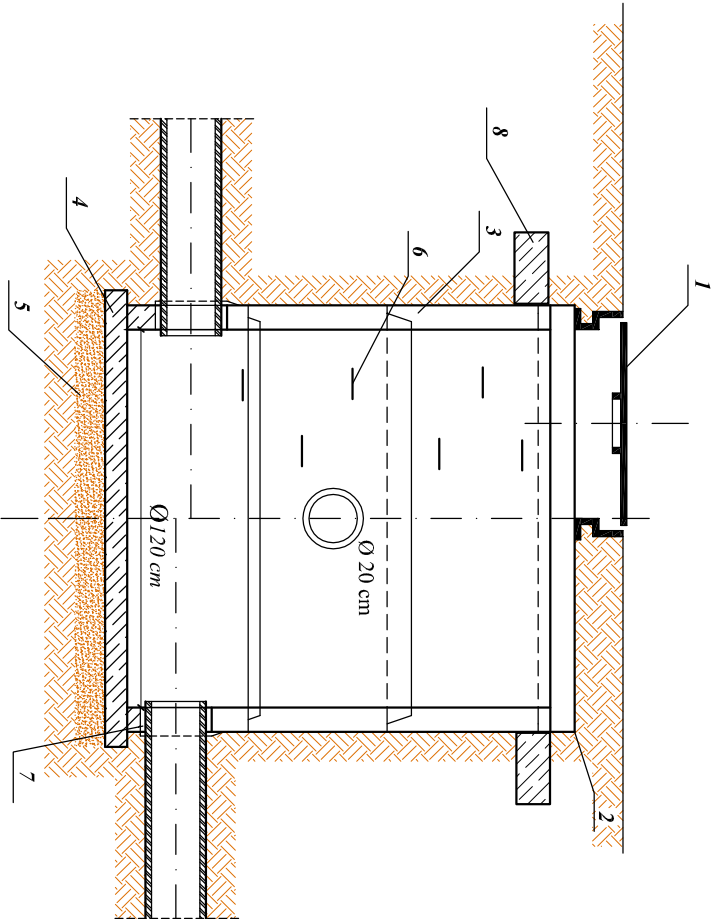
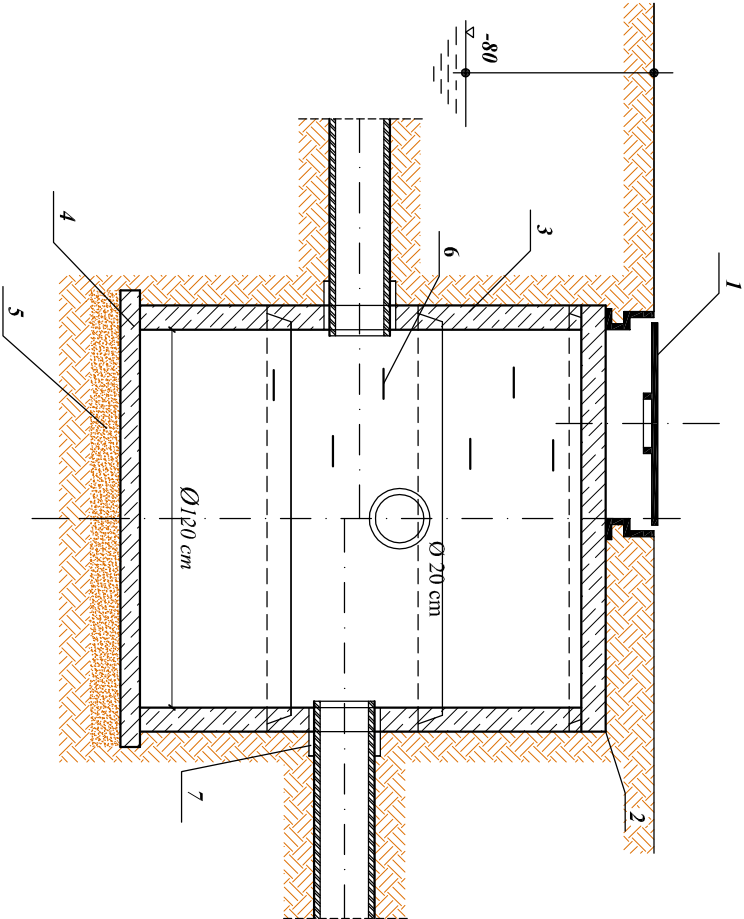


STUDNIA REWIZYJNA
- SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

RYSUNEK BEZ SKALI
[wymiary w cm]



- 1 - Żeliwny włącznik uliczny typu ciężkiego
- 2 - Płyta pokrywowa
- 3 - Komora robocza z bregów żelbetonowych
- 4 - Płyta dna prefabrykowana
- 5 - Podsyпка piaskowa
- 6 - Stopnie włączowe
- 7 - Uszczelnienie zaprawą cementową
- 8 - Pierścień odcinający żelbetony



Uwagi:
- głębokość, przednie dna i góry studni wg planu
- służy jako - wysokościowego, oraz profilu kanalizacji
deszczowej.

Rysunek	Przekrój konstrukcyjny - studnia rewizyjna	
Zadanie	Przebudowa ulicy Wojewódzkiej w Biskupcu wraz z budową kanalizacji deszczowej	-
Inwestor	Gmina Biskupiec	04.2009
Wykonawca	Zakład Usług "DAN" Ilawa	
Projektant	inż. Grzegorz Drzycki	191/81/OL