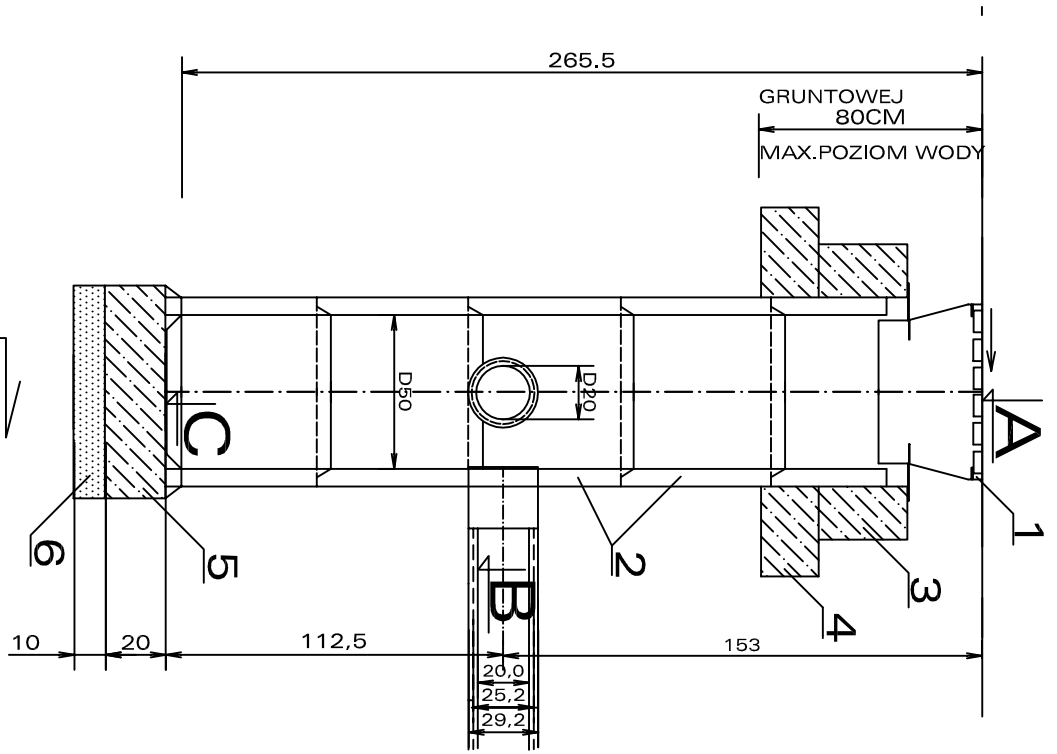


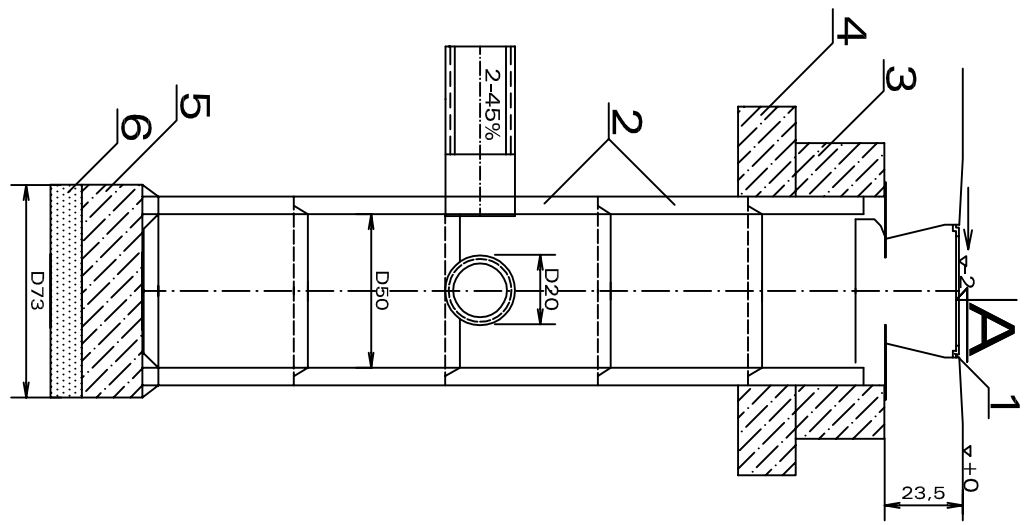
D

E-E

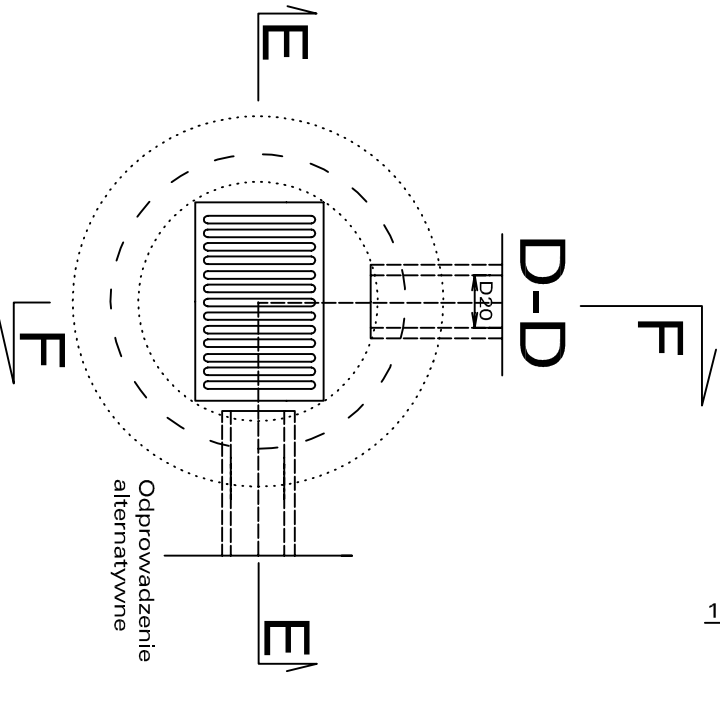
D



F-F



LEGENDA	
1.	Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ cieżki wg.PN/H-74081
2.	Kregi betonowe sr.50 cm z betonu zwirowego klasy B-25 o wysokosci 50cm wg. KB-1-22.2.6/6
3.	Pierscien żelbetowy sr. 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20.
4.	Pierscien żelbetowy STOS Stal zbrojenkowa STOS wibrowanego klasy B-20.
5.	Płyta fundamentowa grubosci 20 cm wykonana z betonu klasy B-15
6.	Podsyпка z tłucznia lub zwiру , grubosci 10cm



NAZWA ZADANIA	Stary Gostyń - budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową gm. Gostyń			
ADRES	gm. Gostyń, pow. gostyński, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Studzienka ściekowa			
DATA: VI 2013r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:20
Projektant	mgr inż. Edward Bqk	1027/87/Lo		Załącznik nr 6
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozdrój	-		