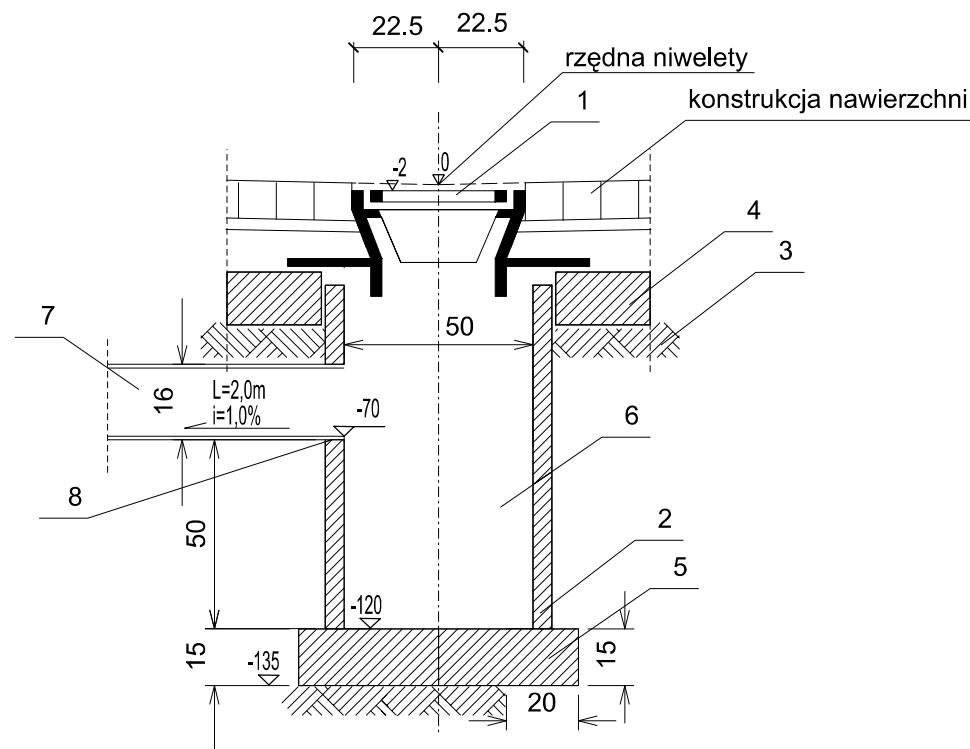


STUDZIENKA ŚCIEKOWA

SKALA 1:20

[cm]



MATERIAŁY:

1. wpust uliczny, żeliwny, przejazdowy, typ ciężki D400
2. kręgi betonowe DN 500mm
3. grunt stabilizowany cementem
4. pierścień żelbetowy - odciążający DN 650mm
5. betonowa płyta fundamentowa
6. osadnik
7. przykanalik DN 160mm, SN 8
8. przejście szczelne

Nazwa projektu	"BUDOWA DRogi DOJAZDOWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM NA DZIAŁCE NR 94/2 W MIEJSCOWOŚCI DOBRA"	Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ				Nr rys.
			Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr ark.
INWESTOR URZĄD GMINY DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ROADWAY" mgr inż. Piotr Klepczyński Jeniń, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec	Projektant	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogowa	WAM/0105/POOD/08		Skala 1:20
		Sprawdzający	mgr inż. Radosław Ostraszewski	drogowa	LUKG/0024/POOD/04		Data 12.2010