

PROFIL

Kanalizacja deszczowa
kolektor grawitacyjny

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

Hb=1.63 zogłębienie dna rurociągu
Hog=2.58 zogłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4.00 zogłębienie dna rurociągu dolnego
dl=1.42 przepod (różnica Hod–Hog)

E numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

└┐ z lewej zlewni

└┐p z prawej zlewni

Symbole wpustów ulicznych:

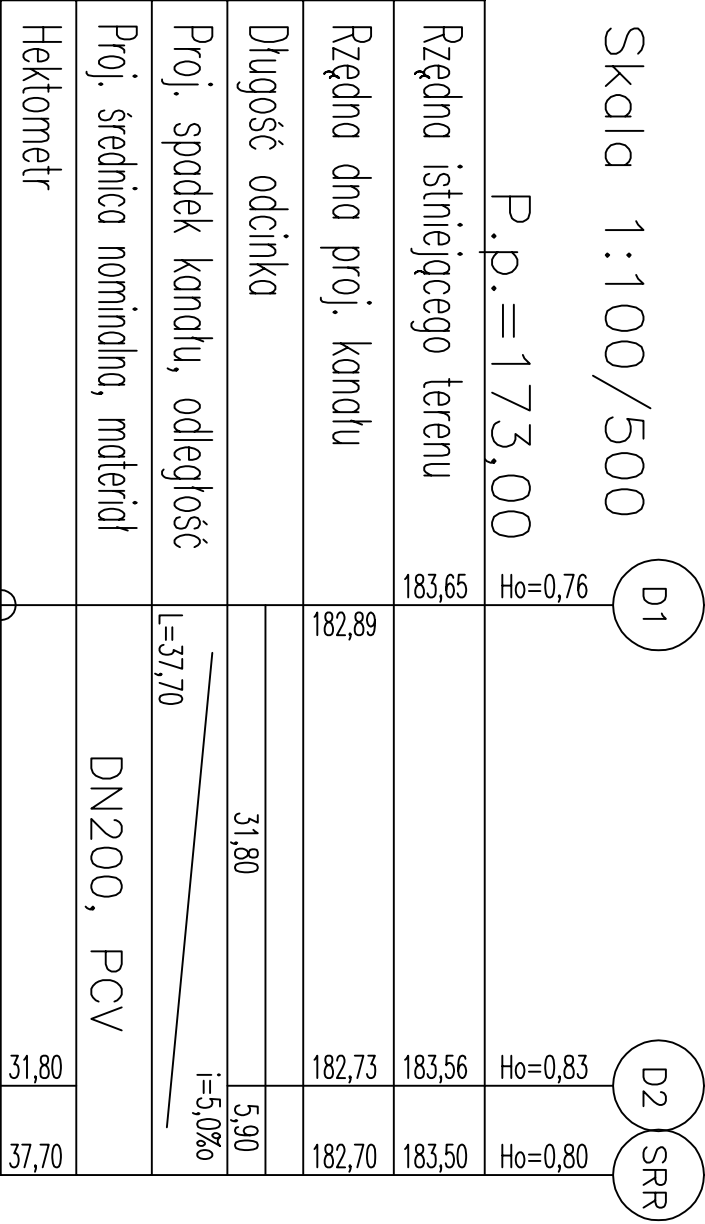
□L z lewej zlewni

□P z prawej zlewni

D2 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

SRR skrzynki retencyjno – rozszczepiające

Rzędne wiazów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wisiłina, Tel. 58 344 83 83				ecotech <i>technologia dla środowiska</i>	
Przedmiot rysunku Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		Opis Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wododrogowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu.			
Skala 1:100/500	Brano Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma		Podpis	
Data 04.02.16	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POOS/08		Podpis	
Nr rysunku S-04	Opracował			Podpis	
Sprawił Adam Spisak		Uprawnienie POM/0042/POOS/11		Podpis	