

PROFIL

Kanalizacja deszczowa  
kolektor grawitacyjny

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 11N, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

- Ho=1.83      zagiębieńie dna rurociągu
- Hog=2.88      zagiębieńie dna rurociągu górnego
- Hod=4.00      zagiębieńie dna rurociągu dolnego
- dh=1.42      przepad (różńnica Hod–Hog)
- E      numer kolejny przeszkody

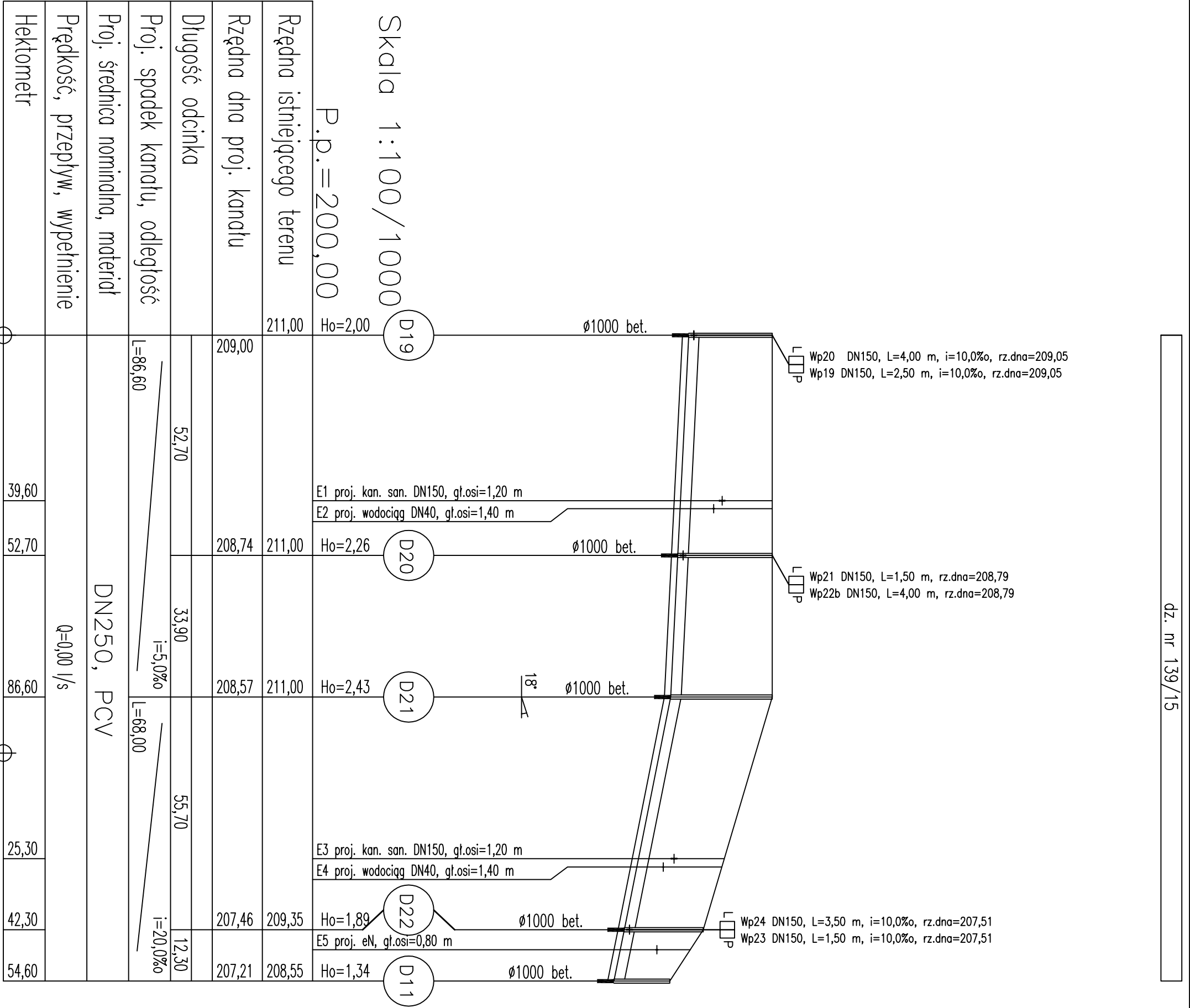
Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- ↙      z lewej zlewńi
- ↘      z prawej zlewńi

Symbole wpustów ulicznych:

- L      z lewej zlewńi
- P      z prawej zlewńi
- D3      nazwa studńi kanalizacyjńej
- OS      osadńnik ø2500 bet. z poduszką sorbetową
- SRR      skrzynki retencyjno–rozszczające

Rzędne włazów dostosować do istńiejącego lub  
projektowanego terenu.



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83			
Załącznik do projektu			
Przebieg rysunku		Opis	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83		Budowa układu drogowego dla Strefy	
Profil kanalizacji deszczowej		Aktywności Gospodarczej w Nowej Karczmarce	
- grawitacyjńej		Dz. nr 9, 131/24, 131/33, 139/15, 139/16	
- grawitacyjńej		obróń Nowa Karczmarca	
Skala	Brzoza	Sanitarna	Investor
1:100/1000			Gmńa Nowa Karczmarca
Data	Projektowań		ul. Kościelska 9
05.02.16	March Karczmarce		83-404 Nowa Karczmarca
Nr rysunku	Opisowań		POM/0206/POOS/08
			Podpis
S-07	Sprawdzai	Adam Spisak	Podpis