

PROFIL

Kanalizacja deszczowa
kolektor grawitacyjny

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

Ho=1.63 zagłębienie dna rurociągu
Hog=2.58 zagłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4.00 zagłębienie dna rurociągu dolnego
dh=1.42 przepad (różnica Hod–Hog)

Ei numer kolejny przeszkody

Symbole wpustów ulicznych:

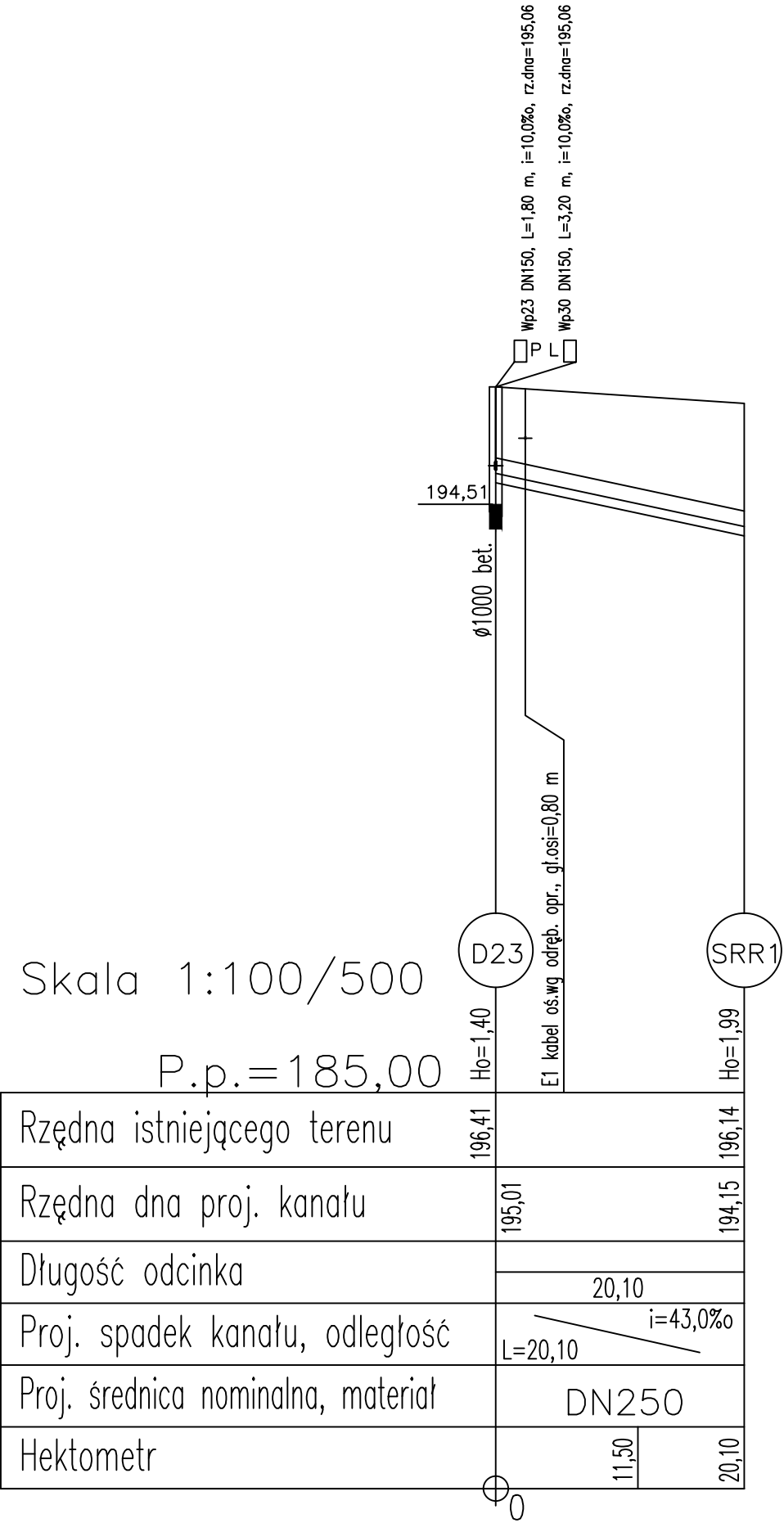
□L z lewej zlewni
□P z prawej zlewni

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

↙ z lewej zlewni
↘P z prawej zlewni

⊙D3 nazwa studni kanalizacyjnej
⊙SRR1 skrzynka retencyjno – rozsączająca
⊙D35 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne włączów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.		EcoTech	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		technologie dla środowiska	
Przedmiot rysunku		Obiekt	
Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszynek	
		Adres	
		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	Branża	Inwestor	
1:100/750	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienia	Podpis
28.12.15	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował		Podpis
S-03			
	Sprawdził	Uprawnienia	Podpis
	Adam Spisak	POM/0042/POOS/11	