

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 przyłączy oraz dopływów węzłowych:

↙ z lewej zlewni

↘P z prawej zlewni

Symbole wpustów ulicznych:

◻L z lewej zlewni

◻P z prawej zlewni

D3 nazwa studni kanalizacyjnej

SW studnia włączeniowa do istn. przepustu
bet. DN800

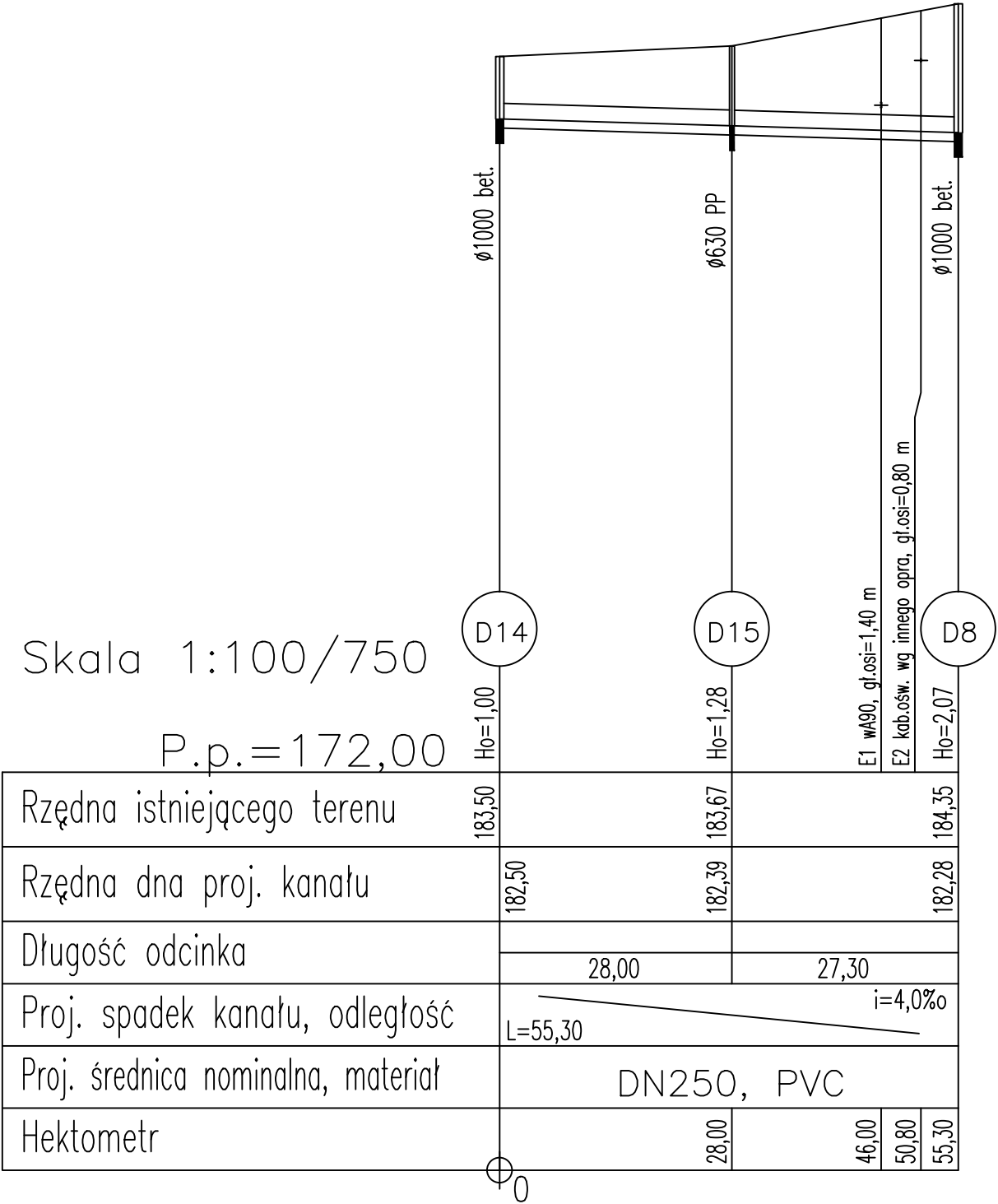
SO1 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

St.ist.1 studnia istniejąca

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

Skala 1:100/750

P.p.=172,00



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech

technologia dla środowiska

<div>Przedmiot rysunku</div> <div>Profil kanalizacji deszczowej</div> <div>- grawitacyjnej</div>		<div>Obiekt</div> <div>Przebudowa odcinka drogi gminnej</div> <div>Lubań - Liniewko Kościerskie</div>	
		<div>Adres</div> <div>Lubań gm. Nowa Karczma</div>	
<div>Skala</div> <div>1:100/750</div>	<div>Branża</div> <div>Sanitarna</div>	<div>Inwestor</div> <div>Gmina Nowa Karczma</div> <div>ul. Kościerska 9</div> <div>83-404 Nowa Karczma</div>	
<div>Data</div> <div>28.12.15</div>	<div>Projektował</div> <div>Marcin Kaczmarek</div>	<div>Uprawnienia</div> <div>POM/0206/POOS/08</div>	<div>Podpis</div>
<div>Nr rysunku</div> <div>S-03</div>	<div>Opracował</div>		<div>Podpis</div>
	<div>Sprawdził</div> <div>Adam Spisak</div>	<div>Uprawnienia</div> <div>POM/0042/POOS/11</div>	<div>Podpis</div>