

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 zogłębienie dna rurociągu
Hog=2,58 zogłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4,00 zogłębienie dna rurociągu dolnego
dh=1,42 przepad (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

D3 nazwa studni kanalizacyjnej

SW studnia włączeniowa do istn. przepustu
bet. DN800

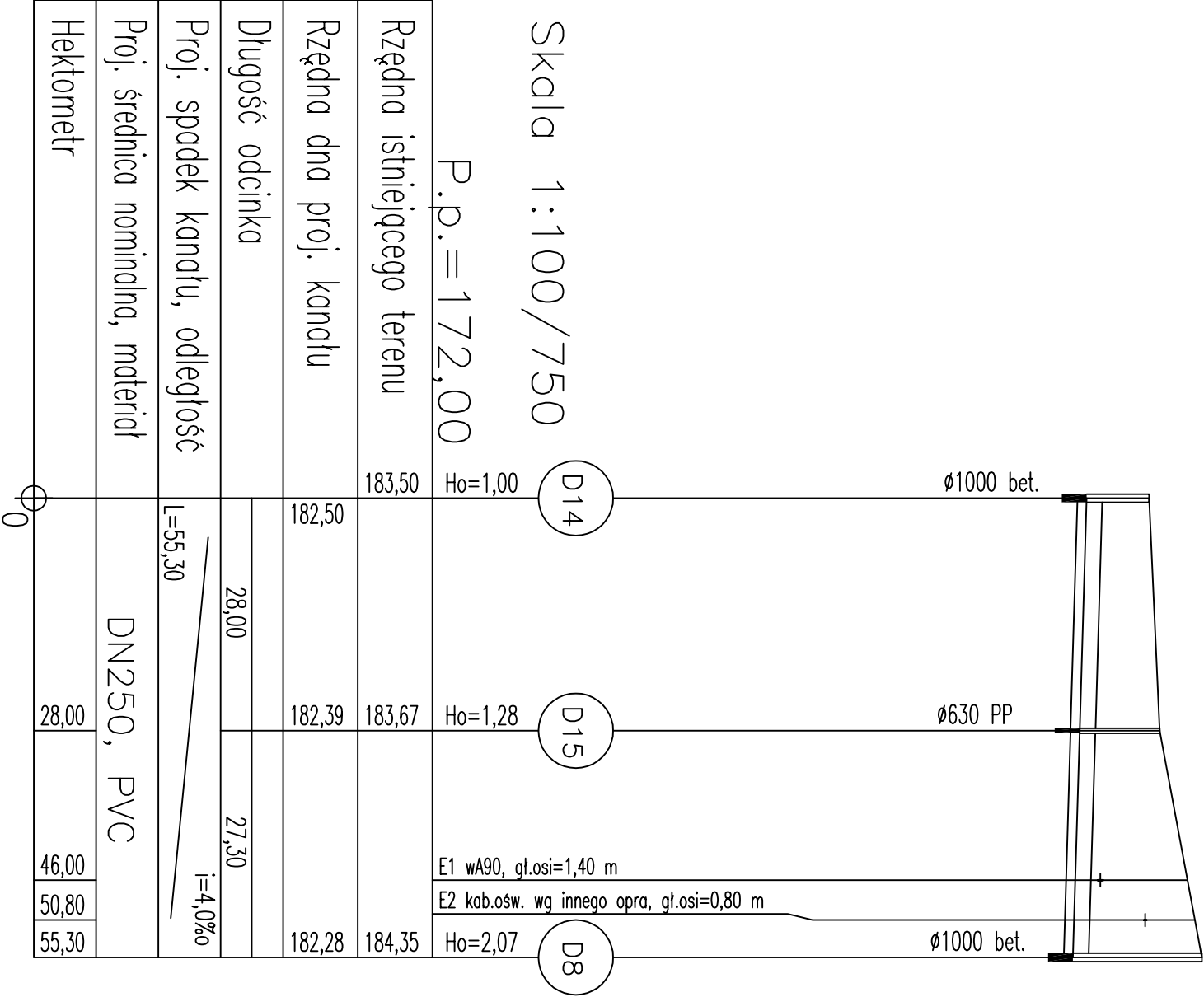
SO1 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

st.ist.1 studnia istniejąca

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

Skala 1:100/750

P.p.=172,00



| | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 183,50 | 183,67 | 184,35 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 182,50 | 182,39 | 182,28 |
| Długość odcinka | 28,00 | 27,30 | |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=55,30 i=4,0‰ | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN250, PVC | | |
| Hektometr | 28,00 | 46,00 | 50,80 |
| | | | 55,30 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|---|--|
| EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83 | | | | EcoTech <small>zespółcyga dla budowlanki</small> | |
| Przedmiot projektu - grawitacyjnej | | Adres Luban gm. Nowa Karczma | | Obiekt Przebudowa odcinka drogi gminnej Luban - Liniewko Kosderskie | |
| Skala 1:100/750 | Brano Sanitarna | Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Koscielska 9 83-404 Nowa Karczma | | Podpis | |
| Data 28.12.15 | Projektant Marcin Kaczmarek | Uprawnienie POM/0206/PO05/08 | | Podpis | |
| Nr projektu WS-3 | Opracował Szymon | Uprawnienie | | Podpis | |