

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

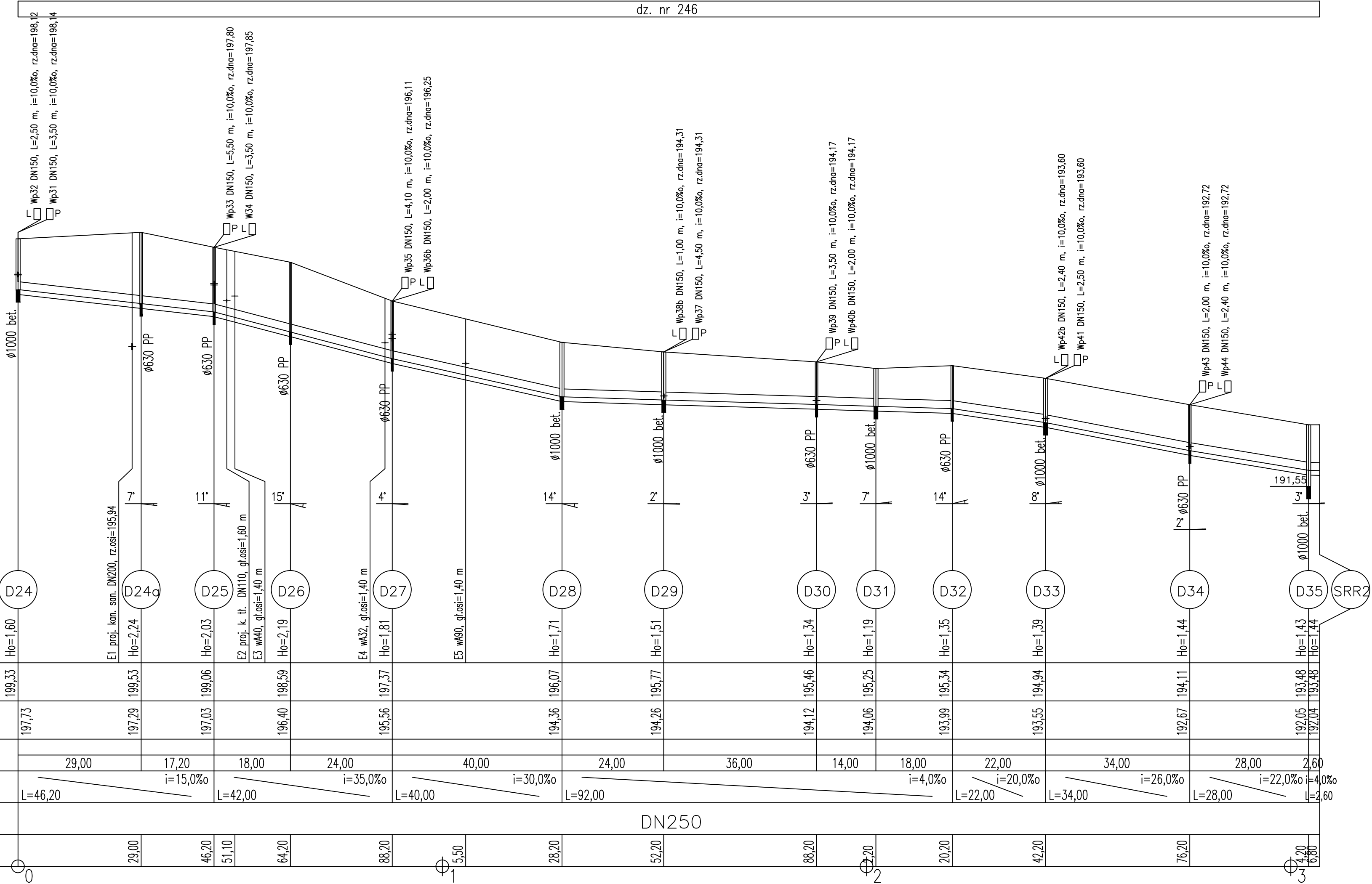
Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- ↓ z lewej zlewni
- ↓P z prawej zlewni
- D3 nazwa studni kanalizacyjnej
- SRR skrzynka retencyjno – rozszczepiająca
- D35 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Stoleczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83 | |  technologie dla środowiska | |
| Przedmiot rysunku | | Objekt | Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn |
| Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej | | Adres | ul. Szkolna w m. Nowa Karczma |
| Skala :100/750 | Branża Sanitarna | Inwestor | Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma |
| Data 28.12.15 | Projektował Marcin Kaczmarek | Uprawnienia POM/0206/POOS/08 | Podpis |
| Nr rysunku | Opracował | | Podpis |
| S-02 | Sprawdził Adam Spisak | Uprawnienia POM/0042/POOS/11 | Podpis |

dz. nr 246



Skala 1:100/750

P.p.=186,00

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|------|
| Rzędna istniejącego terenu | 199,33 | 199,53 | 199,06 | 198,59 | 197,37 | 196,07 | 195,77 | 195,46 | 195,25 | 195,34 | 194,94 | 194,11 | 193,48 | 193,48 | |
| Rzędna dna proj. kanału | 197,73 | 197,29 | 197,03 | 196,40 | 195,56 | 194,36 | 194,26 | 194,12 | 194,06 | 193,99 | 193,55 | 192,67 | 192,05 | 192,04 | |
| Długość odcinka | 29,00 | 17,20 | 18,00 | 24,00 | 40,00 | 24,00 | 36,00 | 14,00 | 18,00 | 22,00 | 34,00 | 28,00 | 2,60 | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | i=15,0‰ L=46,20 | | i=35,0‰ L=42,00 | | i=30,0‰ L=40,00 | | i=4,0‰ L=92,00 | | | i=20,0‰ L=22,00 | | i=26,0‰ L=34,00 | | i=22,0‰ L=28,00 | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN250 | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr | 29,00 | 46,20 | 51,10 | 64,20 | 88,20 | 5,50 | 28,20 | 52,20 | 88,20 | 2,20 | 20,20 | 42,20 | 76,20 | 4,20 | 6,80 |