

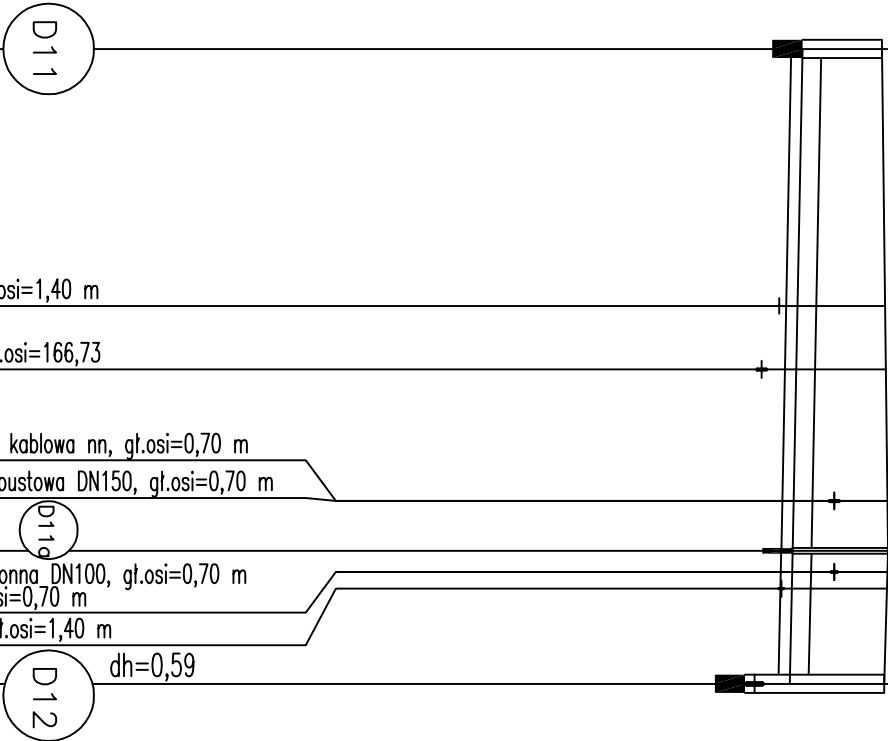
Budowa dróg gminnych wraz z budową odwodnienia i oświetlenia w miejscowości Nowy Barkoczyn

studnia betonowa DN1200

studnia z PP-B DN400

DN250  
Rz.dna=166,51

studnia betonowa DN1200



P.p.=155,00

|                                    |                      |         |                        |                         |  |  |         |                                       |                       |                        |          |          |
|------------------------------------|----------------------|---------|------------------------|-------------------------|--|--|---------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 168,32               | Ho=1,05 | E1 wA32, gł.osi=1,40 m | E2 ks150, rz.osi=166,73 | E3 proj. linia kablowa nn, gł.osi=0,70 m | E4 rura przepustowa DN150, gł.osi=0,70 m | Ho=1,26 | E5 rura ochronna DN100, gł.osi=0,70 m | E6 eNA, gł.osi=0,70 m | E7 DN80, gł.osi=1,40 m | Hog=1,25 | Hod=1,84 |
| Rzędna dna proj. kanału            | 167,27               |         |                        |                         |  |  |         |                                       |                       |                        |          |          |
| Długość odcinka                    | 33,20                | 8,80    |                        |                         |  |  |         |                                       |                       |                        |          |          |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=42,00              | i=4,0‰  |                        |                         |  |  |         |                                       |                       |                        |          |          |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN250 PP SN ≥8 kN/m² |         |                        |                         |  |  |         |                                       |                       |                        |          |          |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |                      |         |                        |                         |  |  |         |                                       |                       |                        |          |          |
| Hektometr                          | 17,00                | 21,20   | 29,90                  | 33,20                   | 35,70                                    | 42,00                                    |         |                                       |                       |                        |          |          |

Legenda:

- D1 numer studni kanalizacji deszczowej
- OSAD studnia osadnikowa
- SEP separator ścieków

Ho=1,15      zagłębienie dna projektowanego kanału  
Hog=1,25      zagłębienie dna projektowanego kanału górnego  
Hod=1,84      zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego  
dh=0,59      kaskada (różnica Hod–Hog)  
E1      numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

↙ z lewej strony

↘ z prawej strony

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.  
(np. E4 1t, gł.osi=0,70m)

|  |            |   |                   |  |        |
|--|------------|---|-------------------|--|--------|
| <b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b><br>ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsiłina, Tel. 58 344 83 83 |            |   |                   | <b>EcoTech</b><br><i>zobowiązanie dla środowiska</i> |        |
| Przedmiot projektu   |            | Opis  |                   | Adres  |        |
| Profil podłużny kanalizacji deszczowej   |            | Budowa dróg gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem w m. Nowy Barkoczyn |                   | Gmina Nowa Karczma                                   |        |
| Odcinek D11-D12  |            |   |                   |  |        |
| Skala  | Brutto     | Sanitarna   | Inwestor          | Gmina Nowa Karczma                                   |        |
| 1:100/500  |            |   | ul. Kościeliska 9 | 83-404 Nowa Karczma                                  |        |
| Data   | Projektant | mgr inż. Marcin Kaczmarek   | Uprawnienie       | POM/0206/POOS/08                                     | Podpis |
| D1.12.14r.   |            |   |                   |  |        |
| Nr projektu  | Opracował  | mgr inż. Wojciech Gawlik  |                   |  | Podpis |
| S6   | Sprawdził  | mgr inż. Adam Spisak  | Uprawnienie       | POM/0042/POOS/11                                     | Podpis |