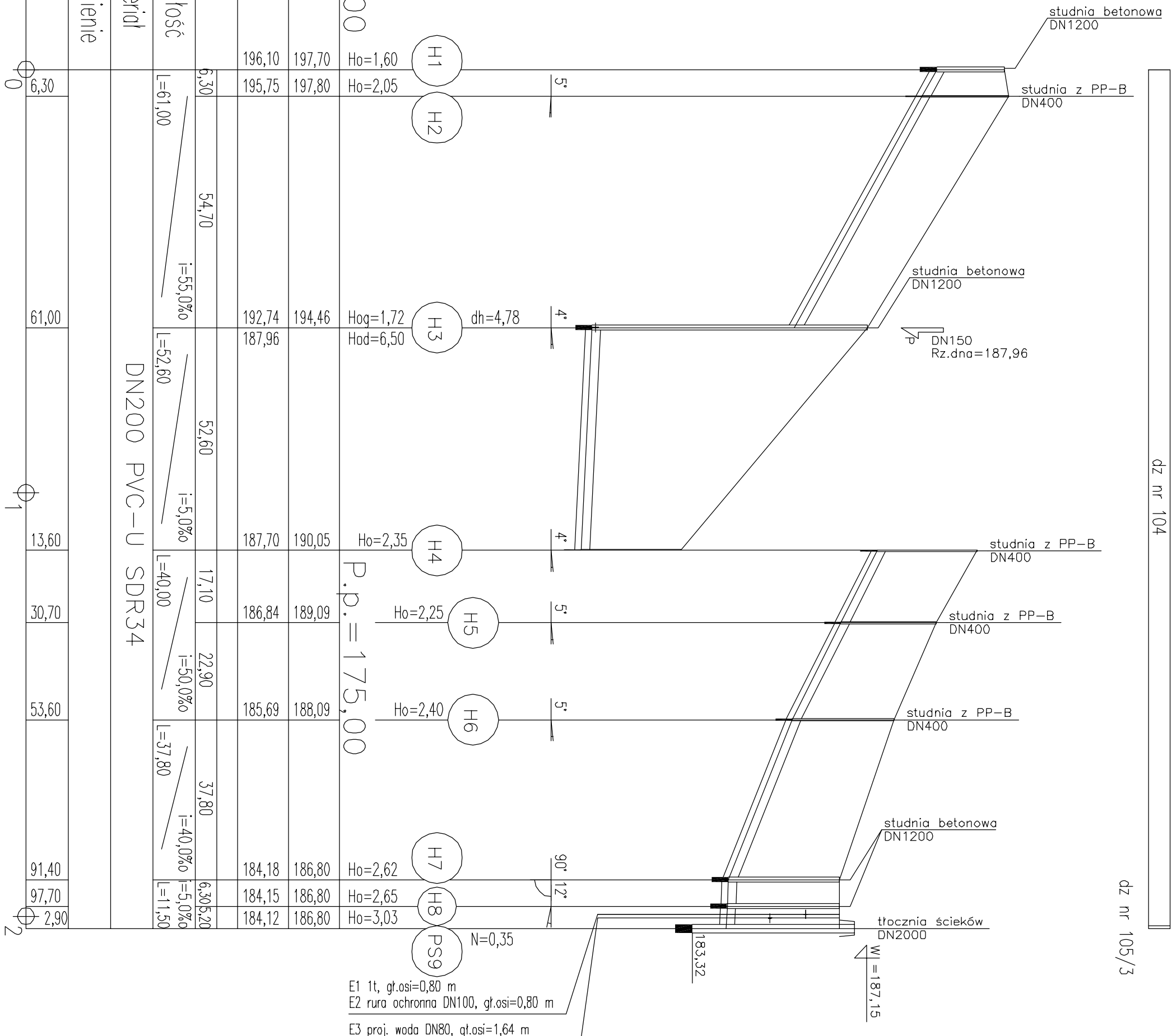


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



Legend:

- | AS4 | PS | SR1 |
|--------------|-----------------|-------------------|
| numer studni | tloczni ścieków | studnia rozprężna |

| | |
|----------|---|
| Ho=2.17 | zagłębienie dna projektowanego kanatu |
| Hog=2.52 | zagłębienie dna projektowanego kanatu górnego |
| Hod=3.15 | zagłębienie dna projektowanego kanatu dolnego |
| dh=0.63 | kaskada (różnica $Hod-Hog$) |
| | numer kolejny kolizji |
| | Ei |

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

z lewej strony

\mathbb{Z}_p z prawej strony

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu
(np. E5 1t, gł.osi=0,80m)

| | |
|---|--|
|  | |
| EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. | |
| ul. Stoleczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83 | |
| <i>Przedmiot umowy</i> | |
| Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS9, odc.H1-PS9 | |
| <i>Skala</i> 1:100/1000 | <i>Brzoza</i> Sanitarna |
| <i>Data</i> 22.04.14r. | <i>Projektant</i> Marcin Karzmarek |
| <i>Wzruszyna</i> | <i>Opracował</i> Wojciech Gawlik |
| WS38 | <i>Sprowadzi</i> Upewniono |
| <i>Obiekt</i> | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko |
| <i>Adres</i> | Grabówko - Rekinowica Gmina Nowa Karczma |
| <i>Inwestor</i> | Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma |
| <i>Uprawnienia</i> | POM/0206/P005/08 |
| <i>Projekt</i> | <i>Projekt</i> |
| <i>Projekt</i> | <i>Projekt</i> |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------|--|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| Rzędna istniejącego terenu | 197,70 | 197,80 | | 194,46 | | 190,05 | 189,09 | 188,09 | 186,80 | 186,80 | 186,80 |
| Rzędna dna proj. kanału | 196,10 | 195,75 | | 192,74 | 187,96 | 187,70 | 186,84 | 185,69 | 184,18 | 184,15 | 184,12 |
| Długość odcinka | 6,30 | 54,70 | | 52,60 | 17,10 | 22,90 | 37,80 | 6,30 | 5,20 | 1,50 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=61,00 | i=55,0‰ | | L=52,60 | i=5,0‰ | L=40,00 | i=50,0‰ | L=37,80 | i=40,0‰ | i=5,0‰ | L=11,50 |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 PVC-U SDR34 | | | | | | | | | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | | | | | | | | | |
| Hektometr | 6,30 | 61,00 | | 13,60 | 30,70 | 53,60 | 91,40 | 97,70 | 2,90 | | |
| | Ø ₀ | | | Ø ₁ | | | | | Ø | | |