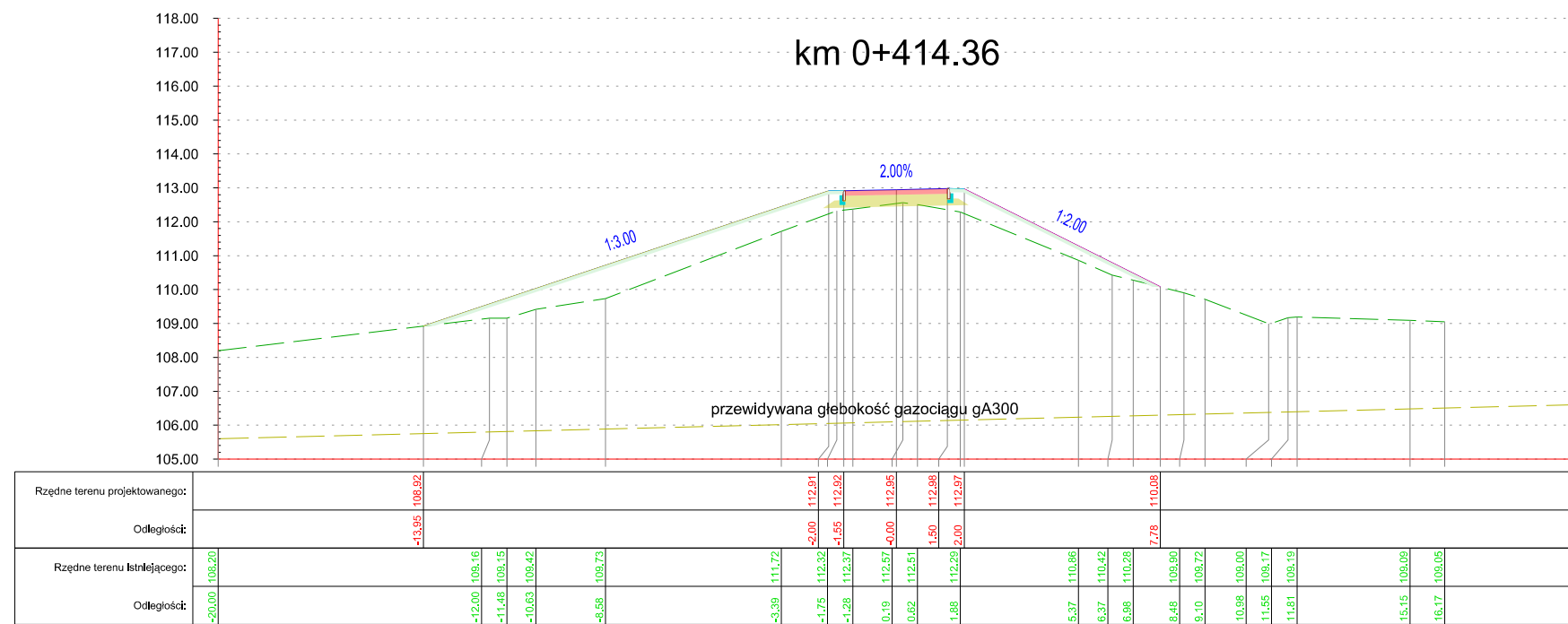
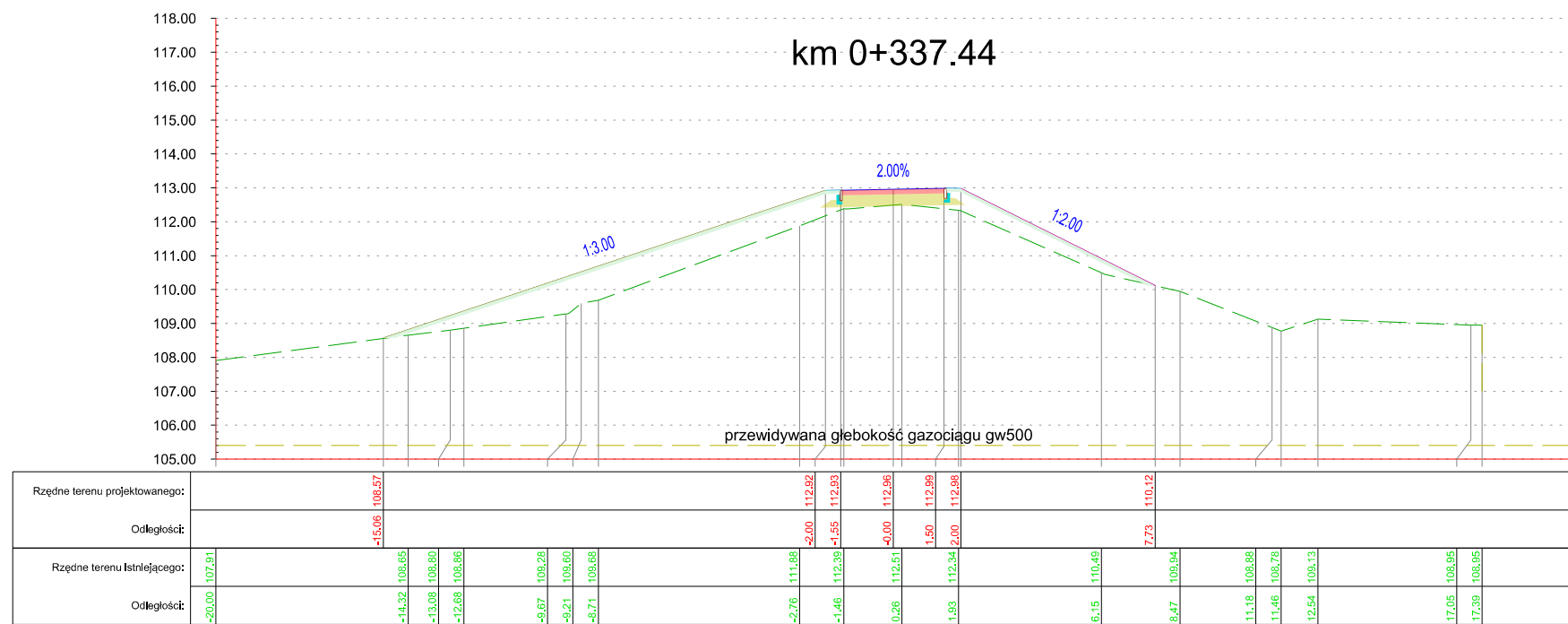
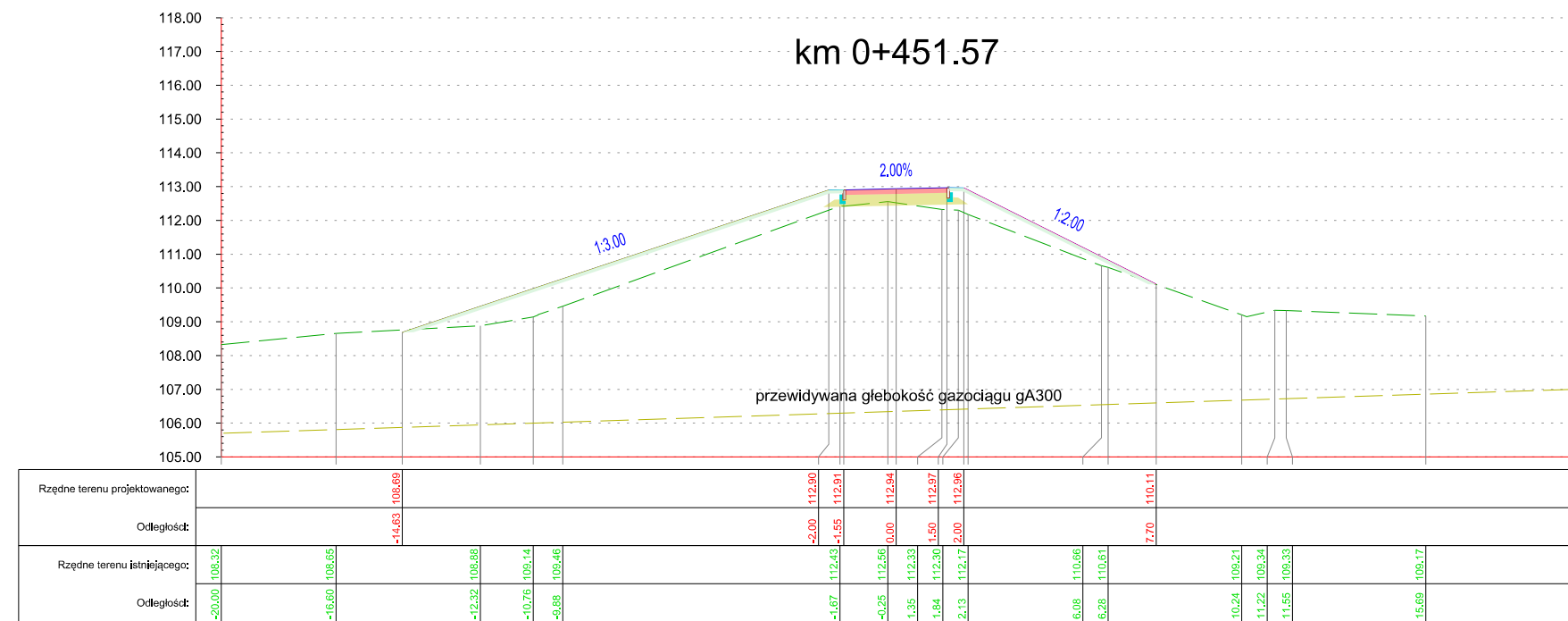
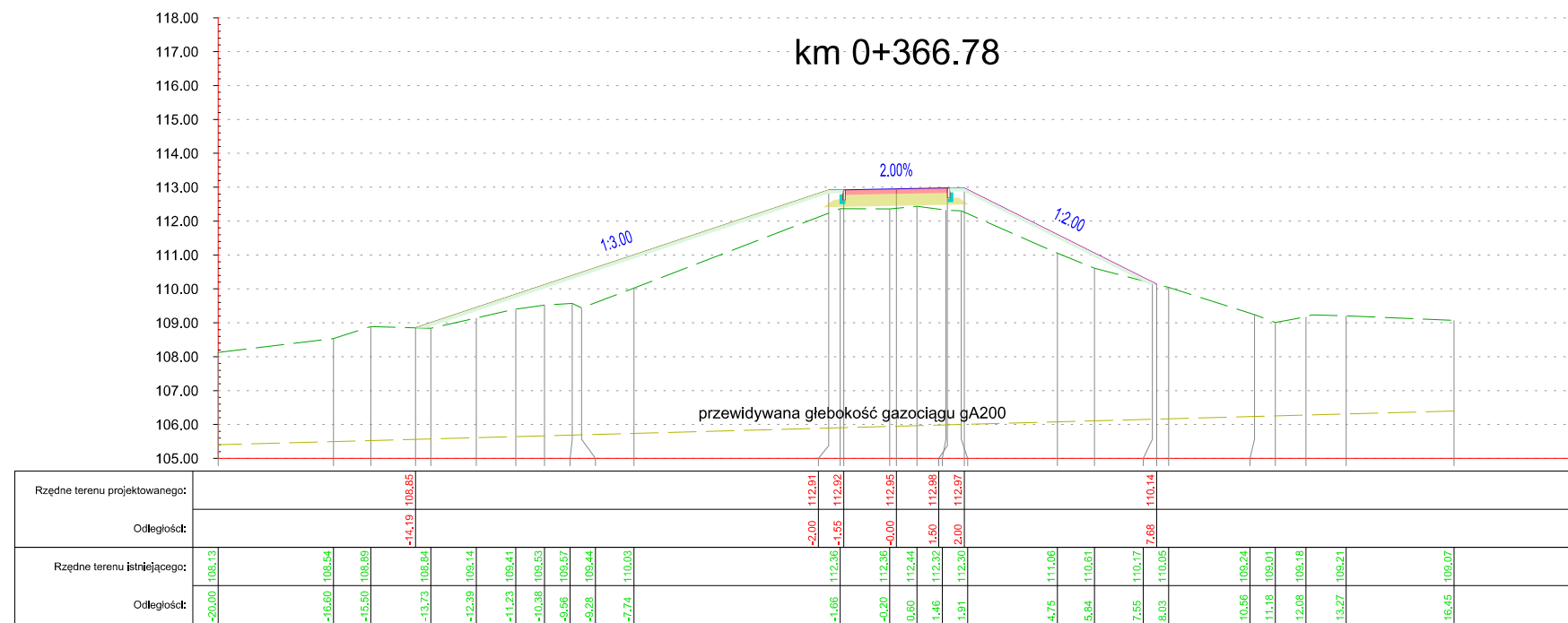
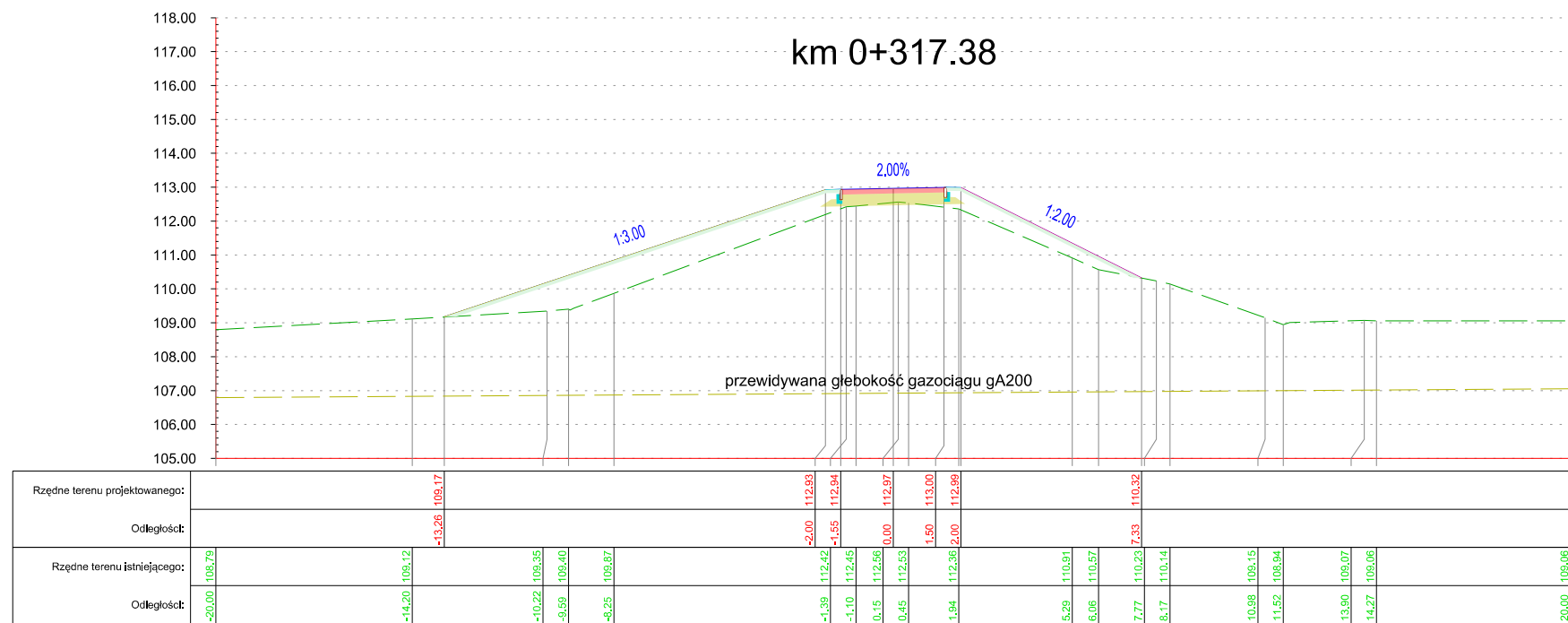




wał nr 2



|                      |   |   |                 |  |            |
|----------------------|---|---|-----------------|--|------------|
| Investor             | <div><div><div>Regionalny Zarząd<br/>Gospodarki Wodnej<br/>we Wrocławiu</div></div><div><div>Dbamy o przyszłość naszych wód</div><div>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu<br/>50-950 Wrocław, ul. Norwida 34<br/>Tel. +4871 337 88 88, Fax. +4871 328 50 48<br/>www.wroclaw.rzgw.gov.pl</div></div></div> |   |                 |  |            |
| Jednostka projektowa | <div><div><div>BIPROGEO<br/>PROJEKT</div></div><div><div>egisPoland</div><div>Egis Poland Sp. z o.o.<br/>Departament Projektowy we Wrocławiu<br/>52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2<br/>tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95<br/>www.egis-poland.com</div></div></div>   |   |                 |  |            |
| HYDROTECHNICZNA      | Branża  | Zespół projektowy   | Nr uprawnień    | Specjalność  | Podpis     |
|                      | Projektant  | dr inż. Jerzy Machajski   | 86/84/WBPP      | konstrukcyjno-inżynierska<br>budowle hydrotechniczne |            |
|                      | Sprawdzający  | inż. Bolesław Chęć  | 322/82/WBPP     | konstrukcyjno-inżynierska<br>budowle hydrotechniczne |            |
| Nazwa zadania        |   | FRAGMENTARYCZNA MODERNIZACJA WAŁÓW PRZECIWPÓWODZIOWYCH<br>RZ. ODRY, W KM 270+400 DO 281+600,<br>WAŁ COFKOWY STOPNIA BRZEG DOLNY |                 |  |            |
| Nazwa opracowania    |   | PROJEKT BUDOWLANY   |                 |  |            |
| Nazwa rysunku        |   | PRZEKROJE POPRZECZNE<br>w miejscu przecięcia wału z gazociągami   |                 |  |            |
| Skala                | Data  | Nr umowy  | Branża          | Stadium  | Nr rysunku |
| 1:250                | 02.2017   | IP-503/D/NZW/2/13/EP-379  | HYDROTECHNICZNA | PB   | 3          |