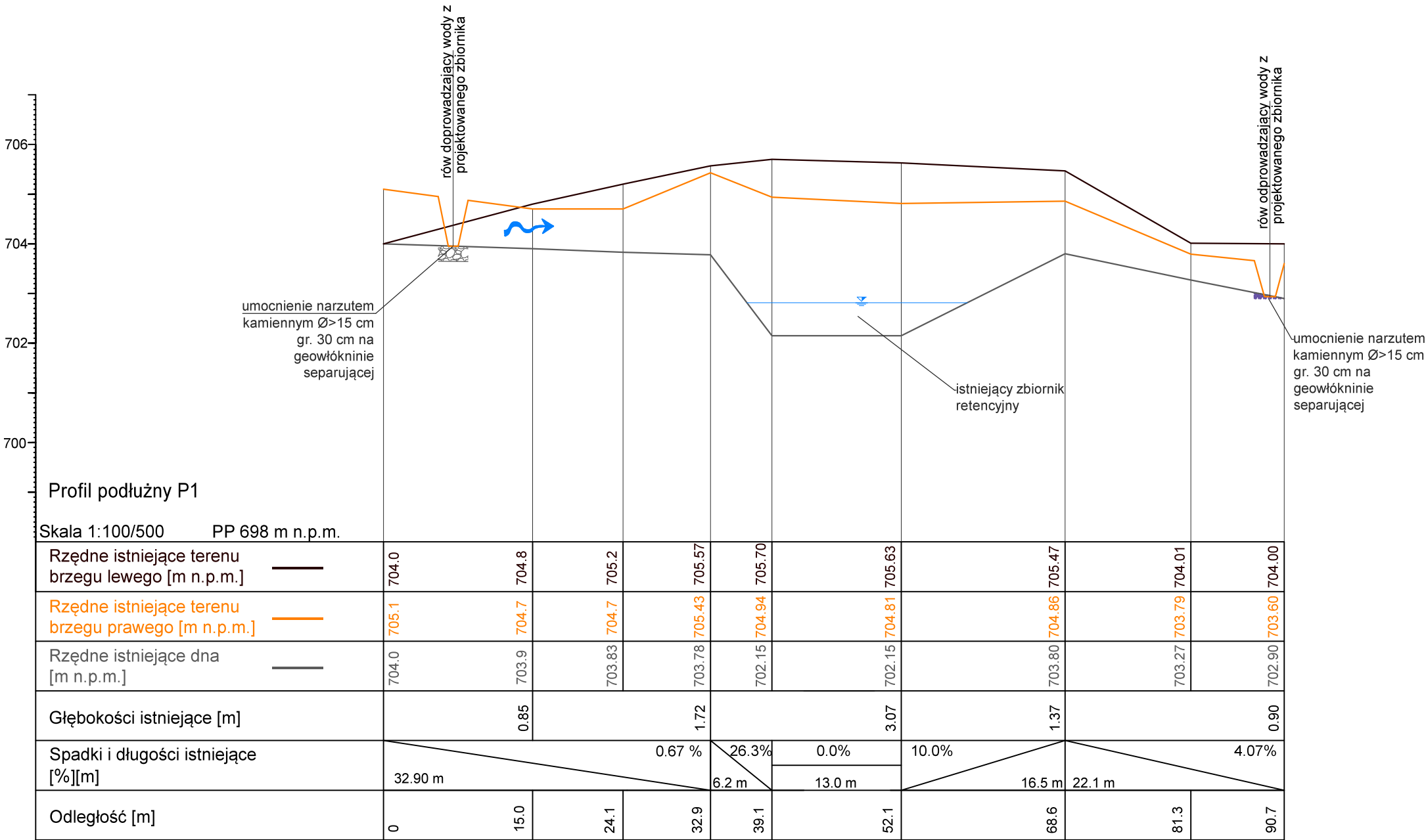







Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



| | | | |
|---|------------------|---|---|
| 0 | 09-2019 | Wydanie pierwotne rysunku. | |
| Nr rew. | Data | Opis zmian | |
| Inwestor: | | | |
| Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe | | | |
| Nadleśnictwo Cisna | | | |
| Cisna 87A | | | |
| 38 - 607 Cisna | | | |
| Biuro projektowe: | | | |
| Instytut OZE Sp. z o. o. | |  Instytut oze | |
| ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce | | | |
| Inwestycja (Projekt nr SW762): | | | |
| „Budowa trzech zbiorników retencyjnych wraz z groblami, rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi oraz budowlami piętrzącymi w postaci przelewów powierzchniowych i zastawki w Leśnictwach: Solinka, Dołżyca oraz Zawój” | | | |
| Imię i nazwisko | | Branża, nr upr. | Podpis |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Urszula Sewerynowicz | | hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17 |  |
| Sprawdzający: | | | |
| mgr inż. Anita Banaś | | hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 |  |
| Opracowali: | | | |
| mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk | | |  |
| inż. Wojciech Szajor | | |  |
| Nazwa rysunku: | | | |
| Profil cieku P1 – obiekt 762.01.218cx | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | | Branża: hydrotechniczna | Nr rysunku: PW-H-01-8 |
| Skala: 1: $\frac{100}{500}$ | Data: 09-2019 | Format: A3 | Str: |