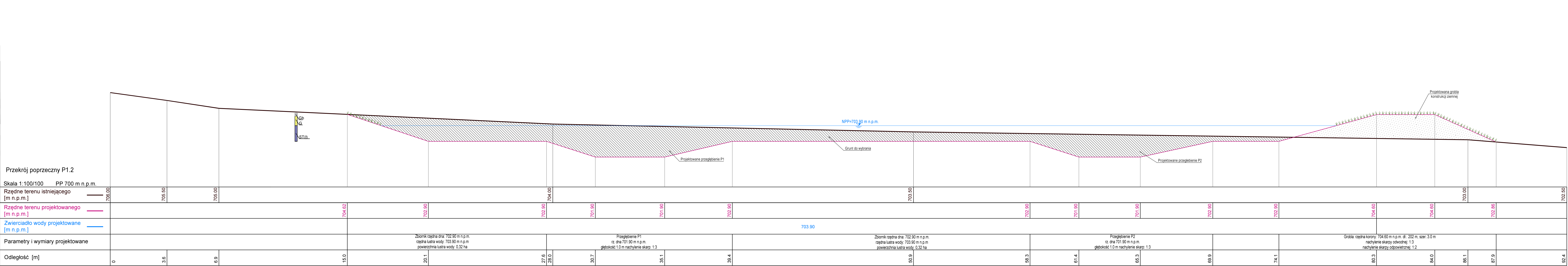


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odpastony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.



- Gb

gleba
- G

gлина
- ST(0)

skała twarda

0	09-2019	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna Cisna 87A 38 - 607 Cisna	
Biuro projektowe:	Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce	
Investycja (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	Branch, nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Urszula Sewernowicz	
Sprawdzający:	mgr inż. Anita Banas	
Opracowali:	mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk inż. Wojciech Szajor	
Nazwa rysunku:	Przekrój przez zbiornik P1.2 – obiekt 762.01.218cx	
Stadium: Projekt wykonawczy	Branch: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-01-7
Skala: 1:100	Data: 09-2019	Format: A4 roll