


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.

|               |   |
|---------------|---|
| Gb            | gleba                                       |
| G+KO          | gлина z domieszką obtoczaków                |
| KR            | rumosz skalny                               |
| St(l)//St(pc) | skała twarda przewarstwiona<br>skała twardą |

|   |                            |                            |        |
|---|----------------------------|----------------------------|--------|
| 0   | 09-2019                    | Wydanie pierwotne rysunku. |        |
| Nr rew.   | Data                       | Opis zmian                 |        |
| Inwestor:<br>Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe<br>Nadleśnictwo Cisna<br>Cisna 87A<br>38 - 607 Cisna   |                            |                            |        |
| Biuro projektowe:<br><div> <b>Instytut</b><br/>oze</div>   |                            |                            |        |
| Instytut OZE Sp. z o. o.<br>ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce  |                            |                            |        |
| Inwestycja (Projekt nr SW762):<br>„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:<br>mgr inż. Urszula Sewerynowicz      hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17 <i>U.Sewerynowicz</i>   |                            |                            |        |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Anita Banaś      hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 <i>ABanaś</i>  |                            |                            |        |
| Opracowali:<br>mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk <i>SK</i>  |                            |                            |        |
| inż. Wojciech Szajor <i>Szajor</i>  |                            |                            |        |
| Nazwa rysunku:<br>Profil cieku P3 – obiekt 762.02.147.d   |                            |                            |        |
| Stadium:<br>Projekt wykonawczy  | Branża:<br>hydrotechniczna | Nr rysunku:<br>PW-H-03-6   |        |
| Skala:<br>1: $\frac{100}{500}$  | Data:<br>09-2019           | Format:<br>A4 roll         | Str:   |