



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       | 03-2021 | Wydanie pierwotne rysunku. |
| Nr rew. | Data    | Opis zmian                 |

Investor:  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród  
ul. Parkowa 4a  
55-140 Żmigród

Biurowisko projektowe:  
Instytut OZE Sp. z o.o.  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Investycja (Projekt nr SW732):  
„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”

|                            |                                 |             |
|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| Projektant:                |                                 |             |
| mgr inż. Anita Banaś       | hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 | ABanaś      |
| Asystenci Projektanta:     |                                 |             |
| mgr inż. Wiktor Krajcarz   | hydrotechniczna -               | W.Krajcarz  |
| mgr inż. Sylwia Lisowska   | hydrotechniczna -               | S.Lisowska  |
| mgr inż. Barbara Jakubczyk | hydrotechniczna -               | B.Jakubczyk |

Nazwa rysunku:  
Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.6  
- Rysunek konstrukcyjny zastawki drewnianej

|                    |                 |             |      |
|--------------------|-----------------|-------------|------|
| Stadium:           | Branża:         | Nr rysunku: |      |
| Projekt wykonawczy | hydrotechniczna | PW-H-22.3   |      |
| Skala:             | Data:           | Format:     | Str: |
| 1:50               | 03-2021         | A3-roll     |      |