



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przysowywany, uzupełniany lub odpasowany 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.

UWAGI:  
1. Bale drewniane powinny być z drewna odpornego na butwienie i gnicie. Proponuje się modrzew, alternatywnie można stosować świerk.  
2. Drewno okorować w sposób ręczny.  
3. Bale drewniane należy zaimpregnować dla pierwszej klasy czystości wód.  
4. Bród układać na geowłókninie separującej.  
5. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród		
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
Inwestycja (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”		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>Abanaś</i>
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna	<i>Wiktor</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna	<i>Sylwia</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	<i>Barbara</i>
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny brodu z progami - obiekt 732.10.3		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-66.3
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A3roll
		Str: