



Lp.	Numer obiektu	Rodzaj budowli	Światło przelewu S [m]	Wysokość napelnienia H [m]	Rzędna dna [m.n.p.m.]	Rzędna napelnienia [m n.p.m.]
1	732.4.10	Próg drewniany	0,70	0,50	99,30	99,80
2	732.4.14	Próg drewniany	0,60	0,40	98,60	99,00
3	732.6.6	Przepust z piętrzeniem	1,00	0,30	91,00	91,30
4	732.6.11	Próg drewniany	1,50	0,40	90,60	91,00

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	10-2020	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): Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z piętrzeniem w ramach inwestycji pn.: „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
Projektant: mgr inż. Anita Banaś		
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Trela		
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz		
mgr inż. Ewa Woś		
Nazwa rysunku: Rysunek progu drewnianego wysokiego - typowy		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-2.3
Skala:	Data: 10-2020	Format: A3roll
		Str: