


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	732.2.24	Zastawka drewniana	0,80	0,70	94,00	94,70
2	732.2.27	Zastawka drewniana	0,80	0,40	93,60	94,00
3	732.2.35	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,50	92,60	93,10
4	732.3.25	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,80	95,30	96,10
5	732.3.41	Zastawka drewniana	0,80	0,80	93,70	94,50
6	732.4.19	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,50	98,20	98,70
7	732.4.21	Zastawka drewniana	0,80	0,80	96,80	97,60
8	732.7.3-a	Przepust z piętrzeniem	2 x 1,00	0,90	86,80	87,70
9	732.7.4	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,80	89,80	90,60
10	732.7.5	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,60	90,00	90,60
11	732.9.1-a	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,50	89,40	89,90
12	732.9.2-a	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,40	89,80	90,20
13	732.9.2-b	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,30	89,90	90,20
14	732.11.7-a	Zastawka drewniana	0,80	0,60	86,30	86,90
15	732.11.38	Zastawka drewniana	0,80	0,90	86,10	87,00
16	732.11.39	Zastawka drewniana	0,80	0,70	85,80	86,50
17	732.11.40	Przepust z piętrzeniem	0,80	0,50	86,30	86,80

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	11-2020	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): Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego 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:		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Mateusz Trela		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny zastawki - typowy			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-3.2
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A4roll	Str: