

[illegible][illegible]

PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY 1-1'

10m w dół cięku od osi ściany poprzecznej zastawki

BRZEG PRAWY

BRZEG LEWY

teren przalotów 10 cm powyżej rzędnej przycięcia

P.P. 6.00 górna przycięcia

poziom zalęganie toru - do 230 cm poniżej powierzchni terenu

głębokości pontbij góry przeciętów	-0.10	-1.20	-1.70	-1.80	-1.80	-2.10	-2.10	-1.70	-1.40	-1.70	+0.10
odległości letniące (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2
rzędne projektowane	+0.10			-1.80	-1.80			-1.80	-1.80	+0.10	+0.10
odległości projektowane (m)	0.45	2.40	0.20	1.50	0.20	2.40		2.15			

The drawing shows a cross-section of a dam with two variants: BRZEG PRAWY (Right Bank) and BRZEG LEWY (Left Bank). The dam has a crest width of 2.40m and a height of 1.50m. The upstream face (left) has a slope of 1:1.5, and the downstream face (right) has a slope of 1:1.5. The dam is constructed from concrete (1) and is reinforced with steel (2). The foundation is a concrete slab (3) with a thickness of 0.30m. The upstream face is protected by a concrete armor (4) with a thickness of 0.10m. The downstream face is protected by a concrete armor (5) with a thickness of 0.10m. The dam is located on a foundation of gravel (6) and is surrounded by a concrete armor (7) with a thickness of 0.10m. The drawing includes a table of data for the dam cross-section.

nr poz.	1	2	3	4	5	6	7
1	0.45	2.40	0.20	1.50	0.20	2.40	0.95

OZNACZENIA CYFROWE BUDOWLI

nr poz.	wyszczególnienie elementów budowli
1	zarys konstrukcji istniejącej zaskawki - linie przerywana niebieska
2	zarys istniejącego dna ciekłu
3	projektowane pale o śr. 16-20cm, długości 2,0m
4	projektowany materiał: siatkowo-kamienny grub. 23-30cm
5	projektowana gęstość: 1,0 t/m ³ o gran. 300g/m ²
6	projektowana podkładka z pospółd gr. 15cm
7	projekt. uzupełnienie skarp gruntem mineral. z zagęszczaniem

Inwestor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków ul.Mostowa 25, 17-230 Białowieża
Nazwa inwestycji	Budowa dwóch przepustów i remont trzech zastawek
Adres inwestycji	Działka o nr. ew. 889, 1086/1 w obrębie Zabłotie, gmina Jaskółki, powiat łomżyński
Załącznik	Przebieg poprzeczne koryta cieku - remont słup i dna umocnień zastawki nr 2, skala 1 : 60
Projektant	Artur Kuczyński upr. nr 117/82/Bt.
Data: 07.11.2025r	Załącznik nr