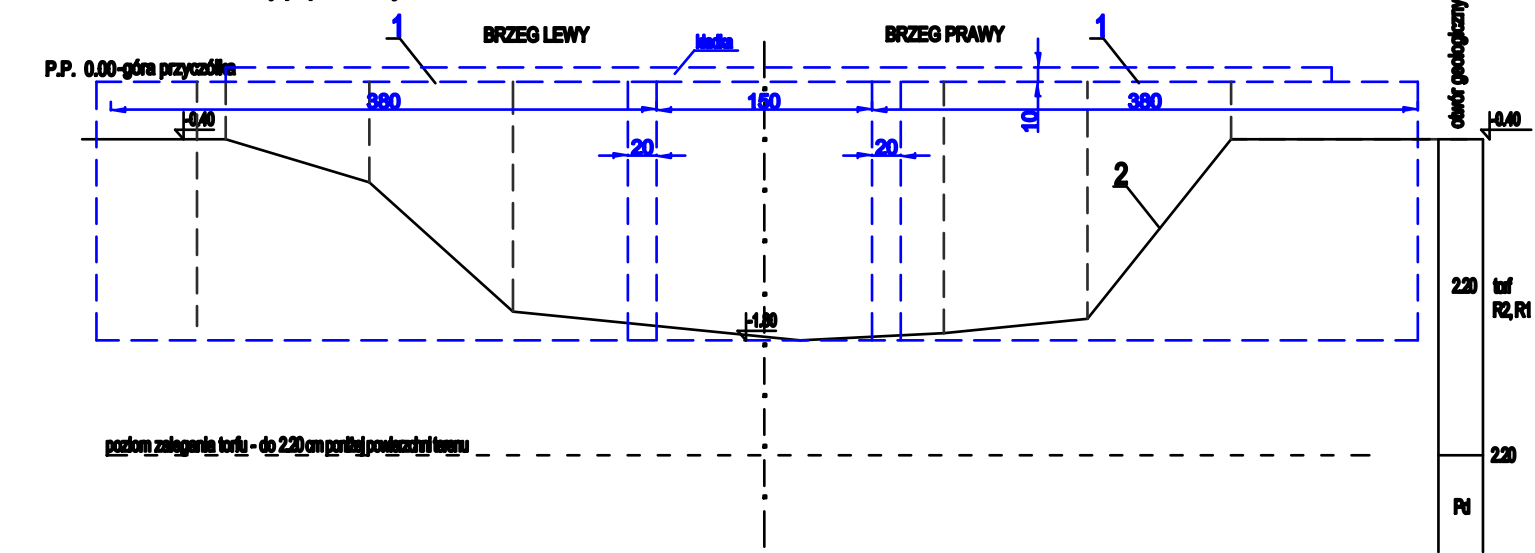
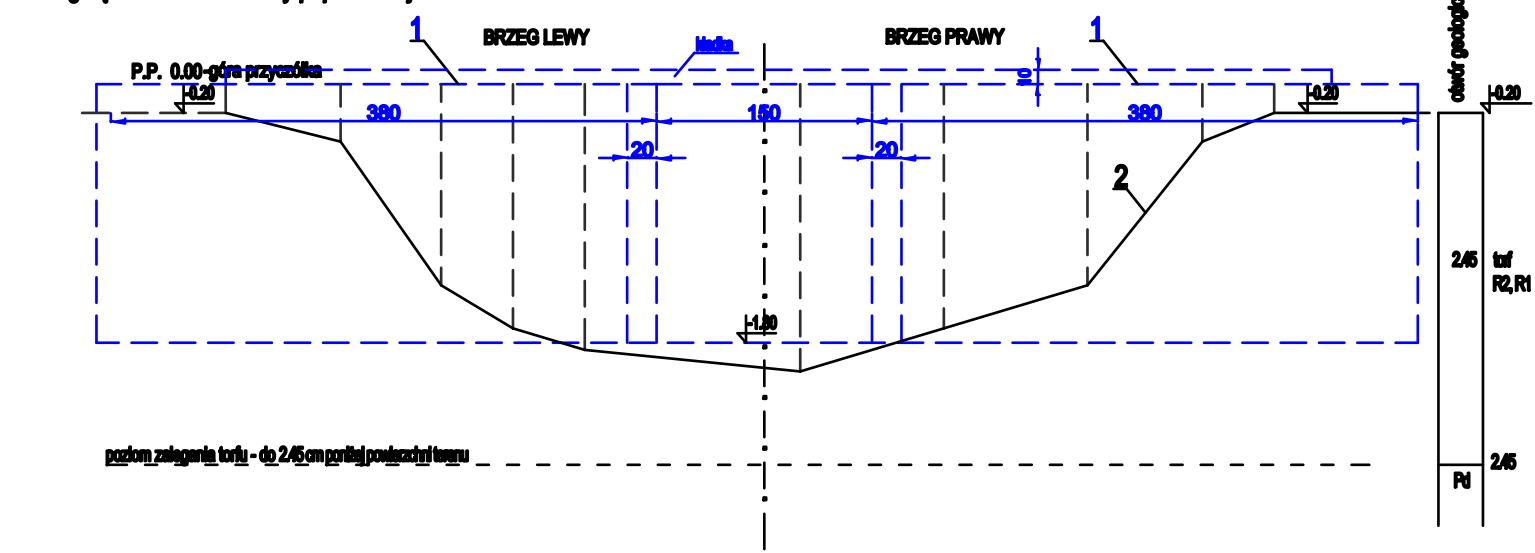


PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY 1-1'
10m w dół cięku od osi ściany poprzecznej zastawki



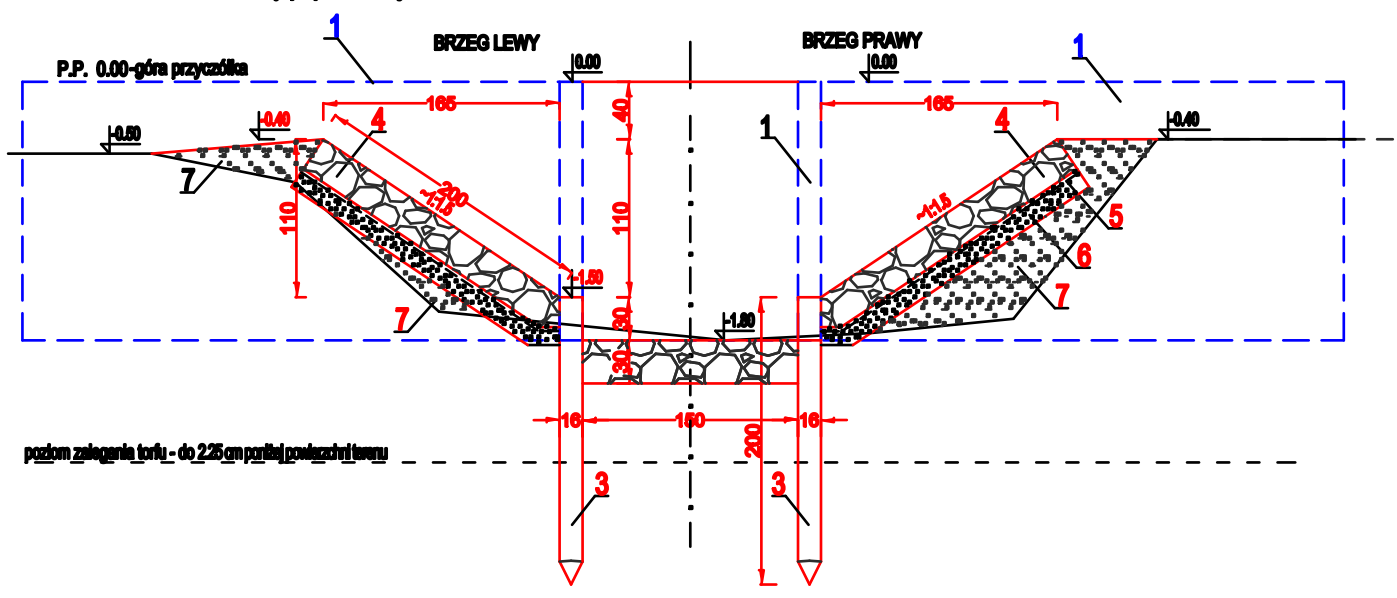
głębokości poniżej góry przeczółków	0.60	-0.70	-1.00	-1.70	-1.80	-1.75	-1.65	-0.50
odległości istniejące (m)	1	1	1	1	1	1	1	

PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY 2-2'
10m w górę cięku od osi ściany poprzecznej zastawki



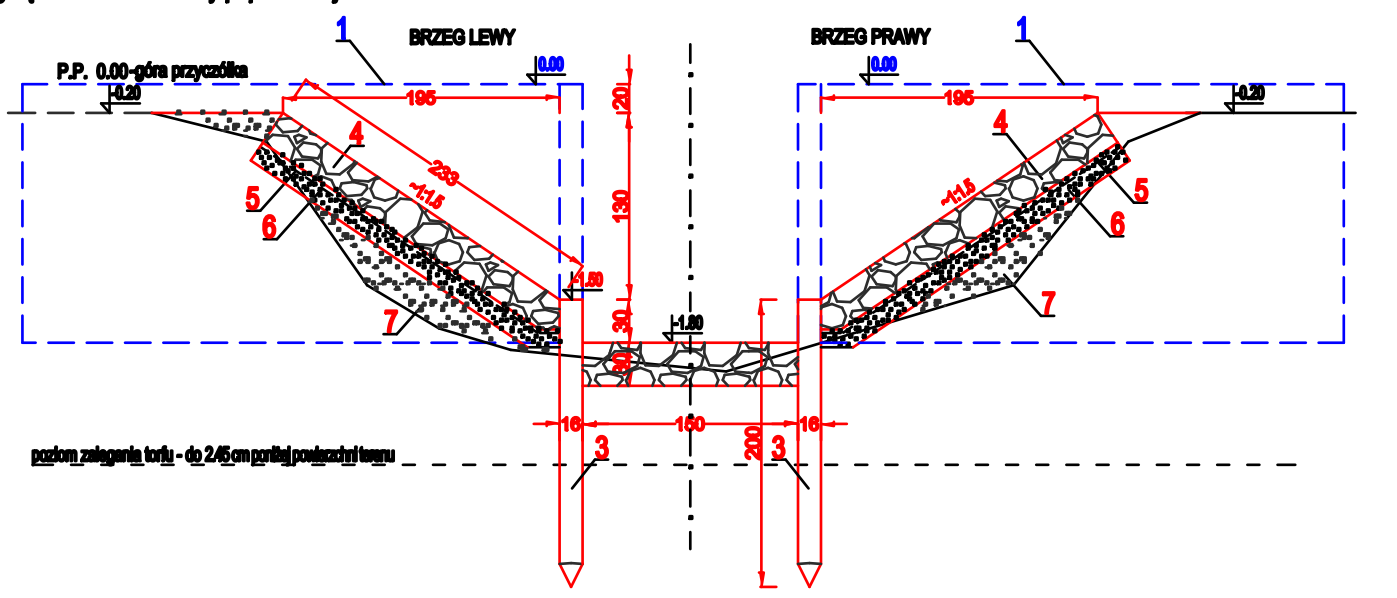
głębokości poniżej góry przeczółków	0.20	-0.40	-1.40	-1.70	-1.85	-2.00	-1.70	-1.40	-0.40	-0.20
odległości istniejące (m)	0.8	0.7	0.5	0.5	1.5	1	1	0.8	0.5	

PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY 1-1'
10m w dół cięku od osi ściany poprzecznej zastawki



głębokości poniżej góry przeczółków	0.60	-0.70	-1.00	-1.70	-1.80	-1.75	-1.65	-0.50
odległości (m)	1	1	1	1	1	1	1	
rzędne projektowane poniżej góry przeczółków	-0.40	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80	-0.40	
odległości projektowane	1.19	1.65	0.20	1.50	0.20	1.65	0.69	

PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY 2-2'
10m w górę cięku od osi ściany poprzecznej zastawki



głębokości poniżej góry przeczółków	0.20	-0.40	-1.40	-1.70	-1.85	-2.00	-1.70	-1.40	-0.40	-0.20
odległości istniejące (m)	0.8	0.7	0.5	0.5	1.5	1	1	0.8	0.5	
rzędne projektowane poniżej góry przeczółków	-0.20	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80	-0.20	-0.20	
odległości projektowane (m)	0.91	1.97	0.20	1.50	0.20	1.97	0.71			

Zastawka nr 3 km 2+850 kanału Wogzałskiego dz. nr ew. 417/1, 218

OZNACZENIA CYFROWE BUDOWLI

nr poz.	wyszczególnienie elementów budowli
1	zarys konstrukcji istniejącej zastawki - linia przerywana niebieska
2	zarys istniejącego dna cięku
3	projektowane pale o śr. 16-20cm, długości 2.0m
4	projektowany materac siatkowo-kamienny grub. 23-30cm
5	projektowana geowłóknina o gran. 300g/m ²
6	projektowana podsypka z pospółki grub. 15cm
7	projekt. uzupełnienie skarp gruntem mineralnym z zagęszczeniem

Inwestor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków ul.Mostowa 25, 17-230 Białowieża
Nazwa Inwestycji	Remont trzask zastawek w obrębie Zabiele
Adres Inwestycji	Dzielnica o nr. ew. 417/1, w obr. Zabiele 1218 w obrębie Karpowicze
Załącznik	Przekroje poprzeczne - remont skarp i dna umocnień zastawki nr 3, skala 1 : 50
Projektant	Antoni Kuczek upr. nr 11782/BL
Data: 07.12.2025r	Załącznik nr