



Rozbudowa istniejącej grobli w kierunku do zbiornika i zachowaniem skarpy odpowietrznej

- długość grobli 72 m
- szerokość korony 3,00 m
- nachylenie skarpy odwodnej 1:2
- skarpa odpowietrzna (od strony rzeki) w stanie istn.
- rzędna korony 15,00 m n.p.m.
- uszczelnienie skarpy odwodnej geomembraną PEHD

rozbiórka pozostałości po zdekapitalizowanej zastawce ceglanej

BYSTROTOK nr 1

- długość 55 m
- rzędna wlotu 14,50 m n.p.m.
- rzędna wylotu 11,90 m n.p.m.
- spadek podłużny 4,7%
- szerokość dna 1,0 m
- nachylenie skarp 1:1- 1:3

umocnienie skarpy odwodnej materacem gabionowym gr. 30 cm na geotkaninie 40 kN/m

Umocnienie brukiem kamiennym

Umocnienie brukiem kamiennym

ZBIORNIK NR 1

- rzędna lustra wody 14,50 m n.p.m
- powierzchnia 2500 m²
- objętość 3200 m³
- średnia głębokość 1,30 m
- rzędna dna 13,20 m n.p.m
- nachylenie skarp 1:2 - 1:3

BYSTROTOK nr 2

- długość 48 m
- rzędna wlotu 16,20 m n.p.m.
- rzędna wylotu 14,00 m n.p.m.
- spadek podłużny 4,6%
- szerokość dna 1,0 m
- nachylenie skarp 1:1-1:3

Inwestor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice	"Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych - Zadanie I - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduni"	
	Stadium: Projekt budowlany	Data: maj 2019
Adres inwestycji:	działki nr 8/1, 279/2, 292, 275/4 obręb Lubieszewo gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie	
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - zbiorniki nr 1 i bystrotok nr 1	
Opracował: mgr inż. Andrzej Kowalski ZAPIM/15010/ uprawnienia APB/100/2012 spec. wodno-melioracyjna do kierowania, nadzorowania i proj. dla os. fiz.	Podpis:	Skala: 1:200
Projektował: mgr inż. Paweł Blazer uprawnienia budowlane numer ewidencyjny ZAP/021/PB/15 do projektowania w specjalności inżynierii hydrotechnicznej bez ograniczeń	Podpis:	Numer rysunku: 5