

Zestawienie wsp. char. bystrotku		
Układ współrzędnych: 2000		
Lp.	X	Y
Bs1	5875412.10	5456650.33
Bs2	5875412.37	5456649.26
Bs3	5875411.13	5456650.08
Bs4	5875411.41	5456649.02

- UWAGI:
- 1. Rzędne terenu istniejącego wyznaczono na podstawie mapy do celów projektowych, interpolacji oraz numerycznego modelu terenu.
- 2. Przybliżono poziom zalegania gruntuł organicznych przyjęto na podstawie odwiertów geotechnicznych.
- 3. W celu wykonania grobli należy przeprowadzić wymianę gruntuł organicznego na grunt nośny i odpowiednio go zagęścić.
- 4. Poziom gruntuł organicznego zewyryfikować na budowie.
- 5. Groble wykonaj z gruntuł mineralnego zagęszczonego warstwami ca. 30 cm wg. normy PN-B-12095:1997.
- 6. W lokalizacji białostoków oraz przelewu awaryjnego umocnionego narzutem kamiennym nie układajcie siatek stalowej.
- 7. Wszystkie wbudowane elementy drewniane impregnowane.

- UWAGI:
- 1. Rzędne terenu istniejącego wyznaczono na podstawie mapy do celów projektowych, interpolacji oraz numerycznego modelu terenu.
- 2. Przybliżono poziom zalegania gruntuł organicznych przyjęto na podstawie odwiertów geotechnicznych.
- 3. W celu wykonania grobli należy przeprowadzić wymianę gruntuł organicznego na grunt nośny i odpowiednio go zagęścić.
- 4. Poziom gruntuł organicznego zewyryfikować na budowie.
- 5. Groble wykonaj z gruntuł mineralnego zagęszczonego warstwami ca. 30 cm wg. normy PN-B-12095:1997.
- 6. W lokalizacji białostoków oraz przelewu awaryjnego umocnionego narzutem kamiennym nie układajcie siatek stalowej.
- 7. Wszystkie wbudowane elementy drewniane impregnowane.

[illegible]

wysunięty od 3-5cm ponad dno bystrotoku

SKALA 1:25

Umocnienie skarpy narzutem kamiennym gr. 30cm z kamienia łamanego o śr. zastępczej 8-20cm, ułożonym na geotkaninie 40kN/m

1:3

100

1:2

Przesłona przeciwfiltacyjna z geomembraną układanej na sztorc

Palisada drewniana z kółków Ø4-6 cm, dł. 1,0m

Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Kamień polny Ø6-8cm wciskany w podbudowę betonową gr. 10cm