



UWAGI:

1. Bale drewniane powinny być z drewna odpornego na butwienie i gnicie. Proponuje się modrzew, alternatywnie można stosować świerk.
2. Drewno okorować w sposób ręczny.
3. Bale drewniane należy zaimpregnować dla pierwszej klasy czystości wód.
4. Bród układać na geowłókninie separującej
5. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Szczegół A
1:20

Szczegół B
1:20

Szczegół C
1:20

Przekrój A-A
skala 1:50

Przekrój 1-1
skala 1:50

Przekrój 2-2
skala 1:50

Legenda:

- I Spoinowanie szczelin kruszywem drobnym
- II Bruk kamienny granitowy 20 x 20 x 20 cm
- III Warstwa zaprawy cementowej gr. 5 cm
- IV Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm
- V Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63 mm gr. 15 cm
- VI Geowłóknina separacyjna 200 g/m²
- VII Grunt zasypowy układany warstwami o gr. max. 30 cm i zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

Opis techniczny:

Narzut z kamienia łamanego frakcji 150-250 mm gr. 30 cm

Warstwa geowłókniny 200 g/m²

0	02-2021	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): „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 Barchyzy”		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś		
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz mgr inż. Sylwia Lisowska mgr inż. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny brodu z progami - obiekt 732.10.4		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-67.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A3roll
Str:		