



- ⑦ Kaskada kamienna granitowa 8,0x8,0x0,8m
Podłoża cementowo-ziłkowa 1:3
Podbudowa zasadnicza z kruszki łamanej stabilizowanego mechanicznie 5-31,5
Wyrośnięta i powierzchniowo zagęszczona podłoga granitowa
- ⑧ Kamień granitowy o wymiarach 30x30x30cm ułożony na zaprawie cementowej spoinowany zaprawą wodoodporną
Podbudowa z betonu C16/20 - gr.20cm
Wyfemenie i powierzchniowo zagęszczane podłoża granitowe
- ⑨ Kamień mury granitowy o wymiarach 60x40x25cm
płyt granitowych o nieregularnych kształtach (beton matrycowy) spoinowany zaprawą wodoodporną
Konstrukcja żelbetowa
- ⑩ Nowierzcizna o strukturze kamiennych płyt granitowych o nieregularnych kształtach (beton matrycowy)
Konstrukcja żelbetowa

- Legenda:**
- ① Nawierzchnia z kamienia typu ciężkiego
 - ② Ubezpieczenia z bruku kamiennego
Kamień granitowy o wymiarach 40x40x40cm
 - ③ Ubezpieczenia z bruku kamiennego
Kamień granitowy o wymiarach 30x30x30cm
 - ④ Humusowanie i obsiew mieszaniną traw
 - ⑤ Ubezpieczenia z bruku kamiennego
Kamień granitowy o wymiarach 20x20x20cm
 - ⑥ Nawierzchnia imitująca dno koryta naturalnego
 - ⑦ Ubezpieczenia z bruku kamiennego
Kaskada granitowa o wymiarach 8x8x0,8m
 - ⑧ Nawierzchnia o strukturze kamiennych płyt granitowych o nieregularnych kształtach (beton matrycowy)
 - ⑨ Okładzina kamienna
Kamień mury granitowy o wymiarach 60x40x25cm
 - Obrotowanie

- UWAGA:**
1. Elementy słupowe zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym
 2. Elementy betonowe izolować zgodnie z opisem technicznym
 3. Kolorystyka wg RAL 7016
 4. Wszystkie widoczne krawędzie elementów betonowych fałszować
 5. Rodzaj gruntu do wykonania nasypów w tym nasypów drogowych, hydrotechnicznych i w obszarze stanowiska dogoń oraz stajenki zagęszczania nasypów i stajenki zagęszczania powierzchniowego podłoża wraz z warunkami wykonawstwa robót ziemnych podano w opisie technicznym
 6. Parametry materiałowe zgodnie z opisem technicznym

Projektant:		Specjalność:		Wzrost:		Data:	
mgr inż. Tomasz Włodarczyk		konstr.-budowlana		351/01/D/UV		06.2016	
mgr inż. Wiesław Lećka		konstr.-inżynierska		750/LB/71		06.2016	
mgr inż. Grzegorz Chudy						06.2016	
mgr inż. Lukasz Konopka						06.2016	
Opisownik:							
mgr inż. Jan Urbanowicz		konstr.-inż.		81/75/W/m		06.2016	
Gen. Projektant:		konstr.-budowlana		351/01/D/UV		06.2016	
mgr inż. Tomasz Włodarczyk							
<p>Budowa suchego zbiornika Boboszew na rzece Nysie Kłodzkiej</p> <p>Zadanie: TOM III - Urządzenie zrzutowe Typ: Widok z góry</p> <p>Konieczność: P-351/01/D/UV/71 Skala: 1:200 Rysunek: III/2/1,2</p> <p>Wzrost: 351/01/D/UV Data: 06.2016</p> <p>Opisownik: mgr inż. Jan Urbanowicz Konstr.: mgr inż. Tomasz Włodarczyk</p>							

Environmental Management Plan for the Task 2A.1/1
Construction of "Boboszew" - a dry flood control reservoir on Nysa Kłodzka River
Appendix 8e.
Spillway devices of the reservoir - view from above
(figure comes from the Building Design, version of June 2016)

Attention! This appendix is for illustration purposes only and does not replace the project documentation for the Task