



- UWAGA:**
1. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym
 2. Elementy betonowe izolować zgodnie z opisem technicznym
 3. Kolorystyka wg RAL 7016
 4. Wszystkie widoczne krawędzie elementów betonowych fażować
 5. Rodzaj gruntu do wykonania nasypów w tym nasypów drogowych, hydrotechnicznych i w obszarze stanowiska dolnego oraz stopień zagęszczenia nasypów i stopień zagęszczenia powierzchniowego podłoża wraz z warunkami wykonywania robót ziemnych podano w opisie technicznym
 6. Parametry materiałowe zgodnie z opisem technicznym

- A** Kamień muryw granitowy o wymiarach 60x40x25cm murywany na zaprawie cementowej spoinowany zaprawą wodoszczelną kotwiony w konstrukcji żelbetowej prętami I=75cm, $\Phi 8$ (4szt./m2) Konstrukcja żelbetowa
- B** Bitumiczna powłoka izolacyjna wykonywana na zimno w dwóch warstwach Konstrukcja żelbetowa
- C** Płyty granitowe o wymiarach 60x60x15cm układane na zaprawie cementowej spoinowane zaprawą wodoszczelną Konstrukcja żelbetowa
- 6** Kamień typu otoczek średnicy 60–80cm układany na konstrukcji żelbetowej w rozstawie około 100x100cm zatopiony w warstwie betonu hydrotechnicznego C30/37, W-4, F-200, gr.30,0–40,0cm Konstrukcja żelbetowa
- 5** Kamień granitowy surowo łupany o wymiarach 20x20x20cm układany na zaprawie cementowej spoinowany zaprawą wodoszczelną kotwiony w konstrukcji żelbetowej prętami $\Phi 8$, I=95,0 (4szt./m2) Podbudowa z betonu C16/20, gr.5,0–55,0cm Konstrukcja żelbetowa

Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
mgr inż. Tomasz Wróblewski		konstr.-budowlana	351/O1/DUW	06.2016
inż. Wiesław Leczyk		konstr.-inżynierska	750/Lb/71	06.2016
mgr inż. Grzegorz Chudy				06.2016
mgr inż. Łukasz Kónopka				06.2016

Opracował:				
Sprawił:	mgr inż. Jan Urbanowicz	konstr.-inż.	87/75/Wwm	06.2016
Gen. Projektant:	mgr inż. Tomasz Wróblewski	konstr.-budowlana	351/O1/DUW	06.2016

Budowa suchego zbiornika Boboszczów na rzece Nysie Kłodzkiej	
Zadanie: TOM III-Urządzenia zrzutowe część 1-Urządzenia spustowe	Tytuł rysunku: Przekrój podłużny w osi sztolni głównej
Konsorcjum: WATERSERVICE WROCLAW Spółka z o.o.	Stadium: PB
Nr umowy: IP-503/D/NZ01/94/11	Skala: 1:200
Pkt. preliminarza: III	Nr rysunku: III/1/1.4
Konsorcjum Firm j.w. oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.	
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność KONSORCJUM i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia KONSORCJUM, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.	

Environmental Management Plan for the Task 2A.1/1
 Construction of "Boboszczów" – a dry flood control reservoir on Nysa Kłodzka River
Appendix 8a.
Sluice devices of the reservoir – longitudinal section in the axis of the main tunnel
 (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