



Projektował:		mgr inż. Tomasz Wróblewski		Podpis:	mgr inż. Tomasz Wróblewski	Specjalność:	konstr.-budowlana	Nr uprawnień:	351/01/DUW	Data:	06.2016
Opracował:		mgr inż. Wiesław Leczyk		mgr inż. Grzegorz Chudy		mgr inż. Lukasz Konopka					
Sprawdził:		mgr inż. Jan Urbanowicz		mgr inż. Tomasz Wróblewski							
Gen. Projektant:		mgr inż. Tomasz Wróblewski									
Inwestycja:		Budowa suchego zbiornika Boboszków na rzece Nysie Kłodzkiej									
Zadanie:		TOM III-Urządzenia szrotowe część 1-Urządzenia spustowe		Tytuł rysunku:		Przekrój podłużny w osi sztolni głównej					
Konsorcjum:		WYBUDOWAŁ		WATER SERVICE		WROCLAW Spółka z o.o.					
Stadium:		PB		Nr umowy:		IP-503/D/NZ01/94/11		Skala:		1:200	
Pkt. preliminarza:		III		Nr archiwalny:		S-3495/16		Nr rysunku:		III/1/1.4	
<p>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.</p> <p>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.</p>											

Plan Zarządzenia Środowiskiem dla Zadania 2A.1/1
 Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rzeki Nysa Kłodzka w miejscowości Boboszków
Załącznik 8a.
Urządzenia spustowe zbiornika – przekrój podłużny w osi sztolni głównej
 (rysunek z Projektu Budowlanego z czerwca 2016 r.)

Uwaga! Niniejszy załącznik ma wyłącznie charakter poglądowy i nie zastępuje dokumentacji projektowej dla Zadania