



Zmiany:					
Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Ryszard Szulgan	Podpis:	Specjalność: hydrotechn.-budowlana	Nr uprawnień: 420/88/UW	Data: 03.2018
Opracował:	mgr inż. Aleksander Nych		st.asystent projektanta		03.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Urbanowicz		budowie hydrotechn.	87/75/Wwm	03.2018
Gen.Projektant:	mgr inż. Waldemar Wiczorkowski		Nazwa i data "CAD":		
Investycja:	Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizację dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzenie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "Budowa stopnia wodnego Malczyce"				
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY JAZZ STAŁY		ZASIEG ODDZIAŁYWANIA URZĄDZEŃ WODNYCH – PROFIL PODŁUŻNY		
Część:	FBZ PRZELEWU STAŁEGO OBEJMĄJĄCY OPTYMALIZACJĘ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH MAJĄCYCH NA CELU OBIENIENIE KOSZTÓW BUDOWY STOPNIA WODNEGO MALCZYCE		Arkusz 1		
Wykonawca:	PN	S-3552/18	Nr umowy: 8-IR-M/2012/631	Skala: 1:100/5000	Nr rys.: 4.1

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i "Hydroprojekt-Wrocław" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.