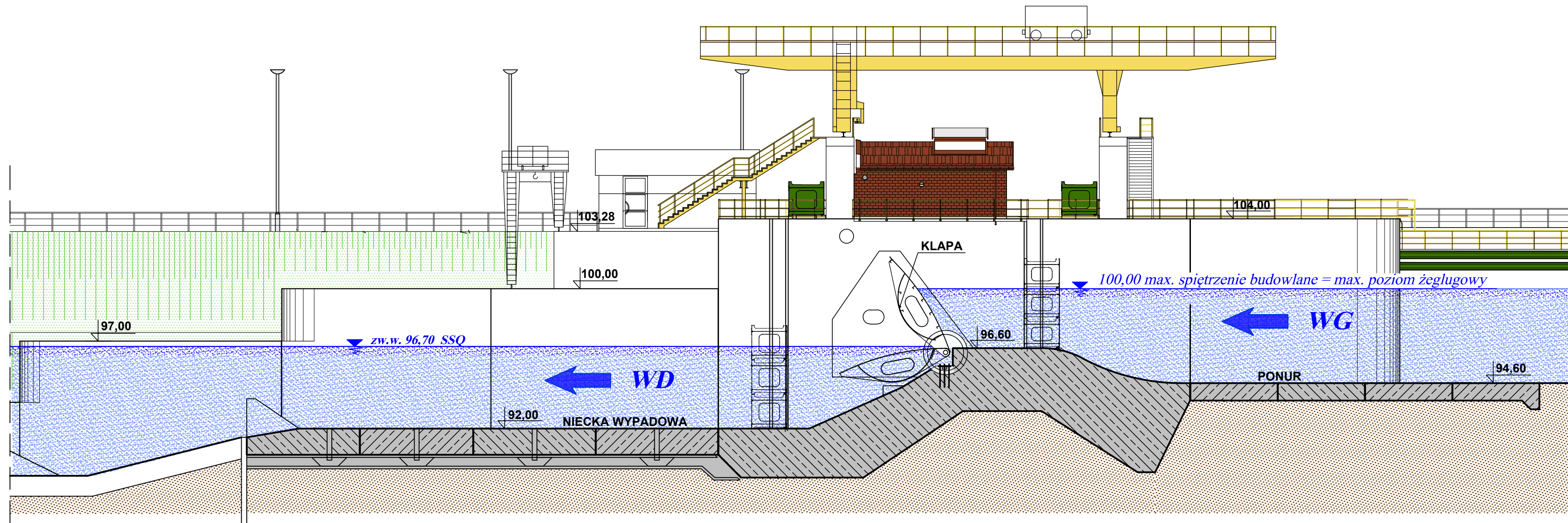


JAZ KLAPOWY 1:200

SUWNICA BRAMOWA



Zmiany:					
Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:
Projektował:	Imię i nazwisko: 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		budowle hydrotechn.	87/75/Wwm	03.2018
Gen.Projektant:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski	Nazwa i data "CAD":			
Inwestycja:	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:	STOPIEŃ WODNY MALCZYCE na rzece Odrze		Nazwa rysunku: JAZ KLAPOWY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		
Część:	OPERAT WODNOPRAWNY Etap I – w okresie budowy piętrzenie do 100,00				
Wykonawca:	Stadium: PN	Nr archiwalny: S-3552/18	Nr umowy: 8-IR-M/2012/631 Pkt. prel.: IV.6a	Skala: 1:200	Nr rys.: 6

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.