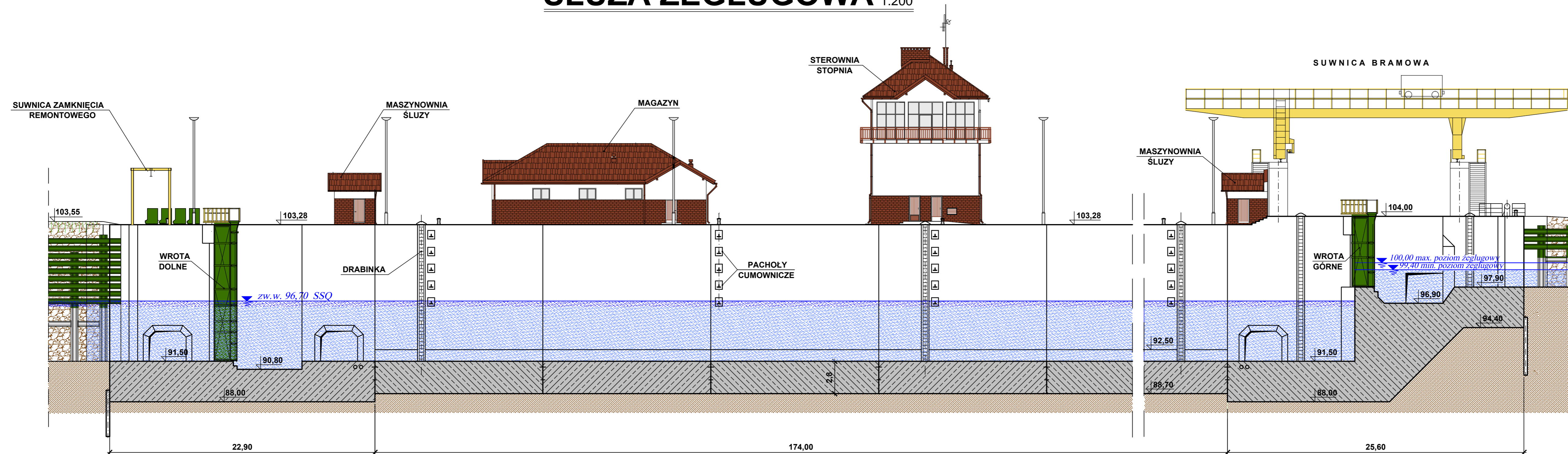


ŚLUZA ŻEGLUGOWA 1:200



Zmiany:					
Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:
Projektował:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Ryszard Szulgan		hydrotechn.-budowlana	420/88/UW	03.2018
Opracował:			st.asystent projektanta		03.2018
Sprawdzący:	mgr inż. Jan Urbanowicz		budowle hydrotechn.		87/75/Wwm
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:	STOPIEŃ WODNY MALCZYCE na rzece Odrze		Nazwa rysunku:		
			ŚLUZA ŻEGLUGOWA PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		
Wykonawca:	Stadium:	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PN	S-3552/18	8-IR-M/2012/631	1:200	7
			Pkt. prel.: IV,6a		

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.