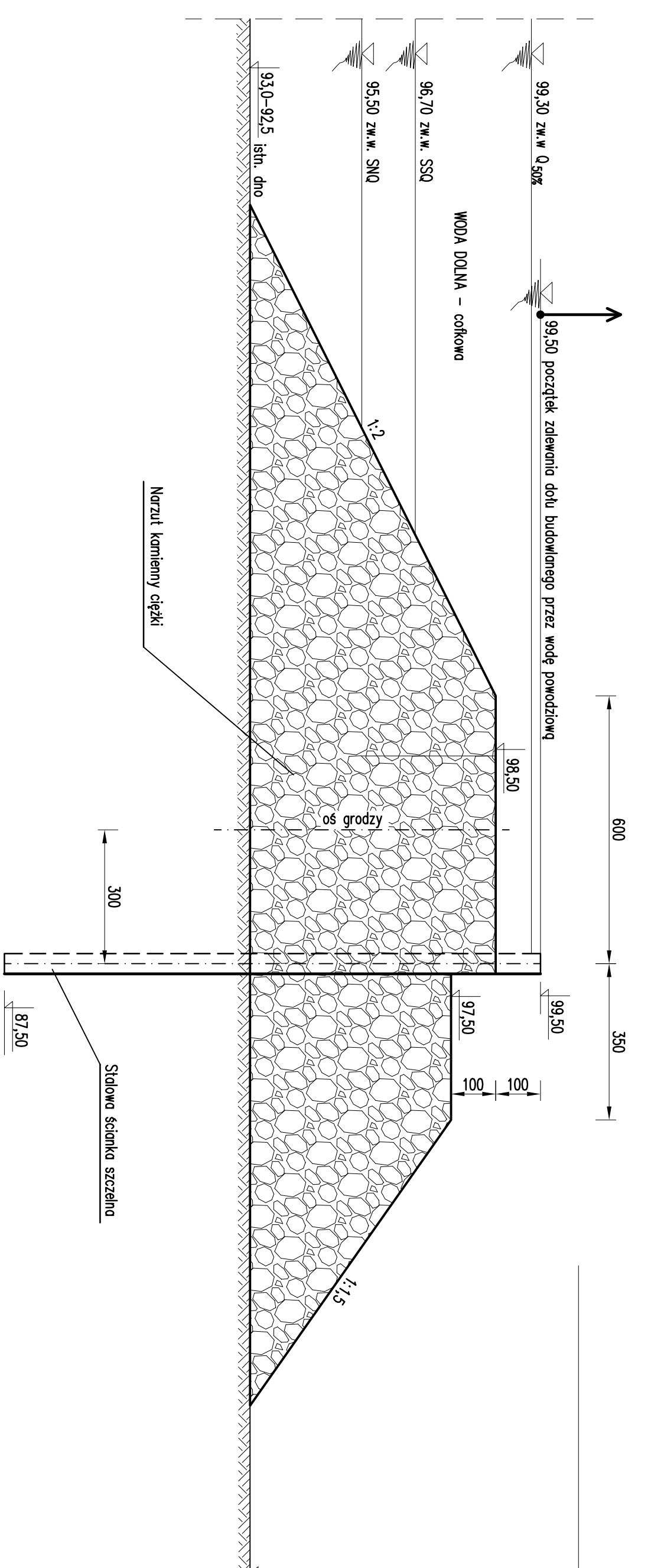
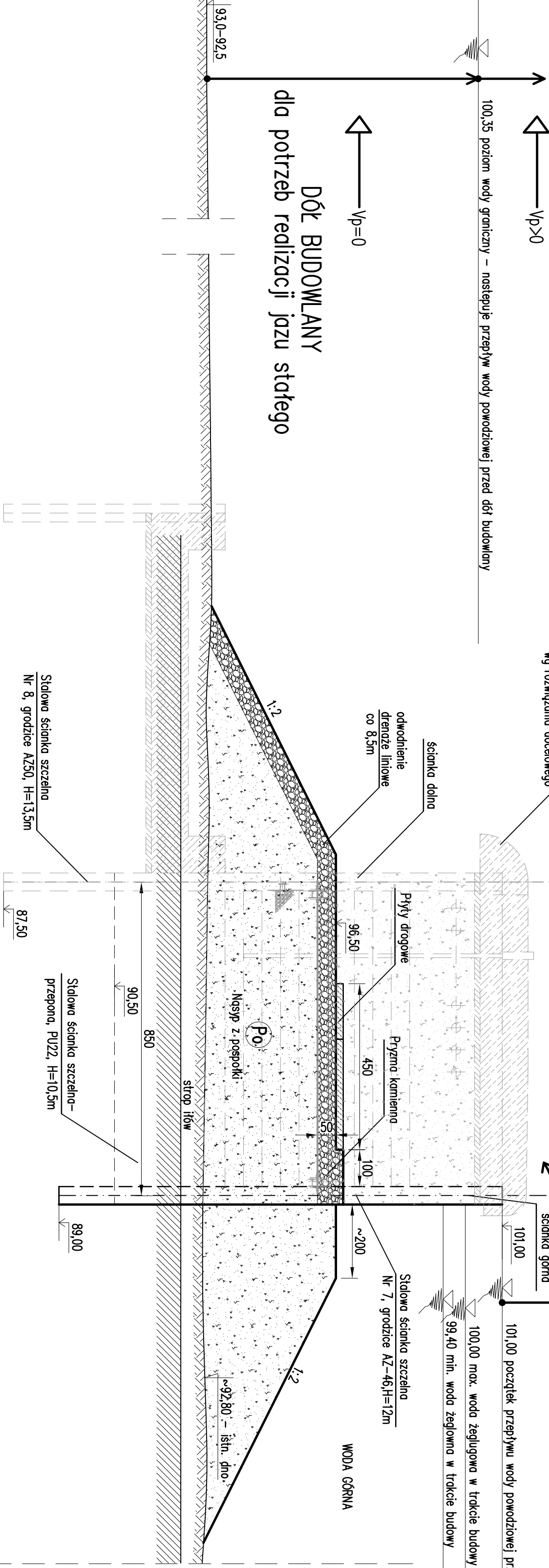


# GRODZA DOLNA



## DŹŁ BUDOWLANY dla potrzeb realizacji jazu stętego



UWAGA:  
Lokalizację przekroju przedstawiono na rys. nr 2.

Zmiany:					
Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:	Podpis:	Zatwierdził:	Podpis:	Data:
	Imię i nazwisko:				
Projektant:	mgr inż. Ryszard Szudjan	Specjalność:	hydrotechn.-budowlana	Nr uprawnień:	420/88/UW 03.2018
Opis:	mgr inż. Aleksander Nych	Specjalność:	sl.asystent projektanta	Nr uprawnień:	03.2018
Opis:	mgr inż. Jan Urbanowicz	Specjalność:	budowlane hydrotechn.	Nr uprawnień:	87/75/Wm 03.2018
Opis:	Gen.Projektant: mgr inż. Waldemar Wierczkowski	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Investycja: Opracowanie uzupelniającej dokumentacji projektowej, dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzenie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "Budowa stopnia wodnego Malczyce"	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Objekt: STOPIEŃ WODNY MALCZYCE JAZ STALY	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Część: OPERAT WODNOPRĄMNY I PRZEZ GRODZĘ DOLNĄ: P1-P1	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Wykonawca:  Wroclaw Spółka z o.o.	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Stadium: Nr archiwalny: PN S-3552/18	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Nr umowy: 8-IR-M/2012/531	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	PKT. pri.: IV.6a	Specjalność:		Nr uprawnień:	
Opis:	Skala: 1:100	Specjalność:		Nr rys.: 5	

Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność "IHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i "Hydroprojekt-Wroclaw" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim wyłącznie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.