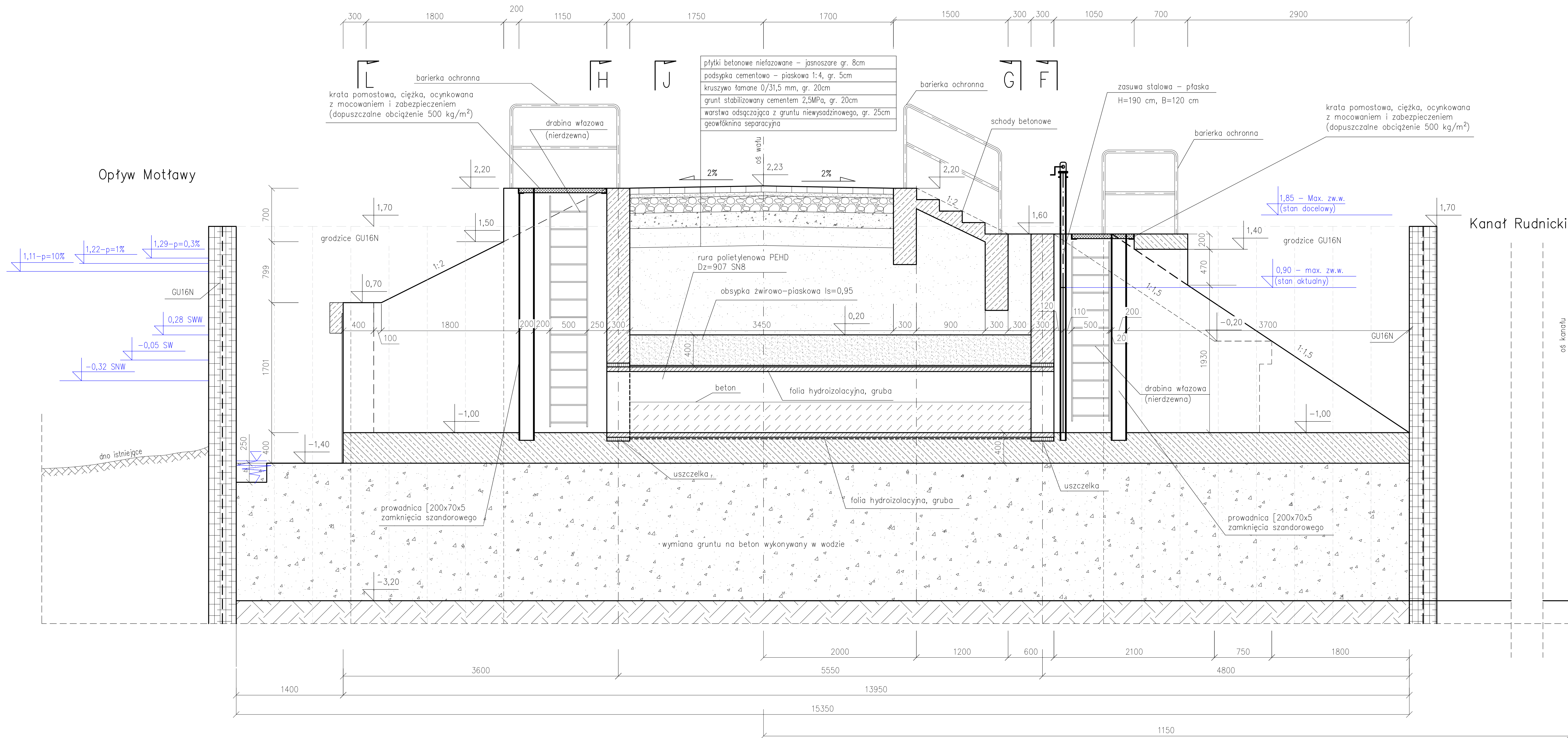


UPUST AWARYJNY – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A'–A'

SKALA 1:25



UWAGI:

Po zakończeniu prac budowlanych należy doprowadzić górną krawędź grodzic jak niżej:

- na wylocie upustu do Opływu Motławy – na rzędnej dna wylotu –1,00
- na wlocie przy Kanale Rudnickim – na rzędnej dna wlotu – –1,00
- na odcinku pod skarpą wału od strony Opływu Motławy – min. 30 cm poniżej powierzchni skarpy
- na odcinku rurociągu min. 1,0 m poniżej terenu i korony wału

Wykonawca/Instytut Projektowy:		CDM Smith Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 123 a, 02-017 Warszawa Tel. 22/551-93-00, Fax: 22/551-93-80	
Tytuł opracowania:		"Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Opływu Motławy na odcinku od ul. Elbląskiej do ul. Zawodników"	
Projektant:	mgr inż. Janusz Słomczyński	Specjalność/Nr uprawnień:	181/66/G
Sprawdź:	mgr inż. Marek Kowalski	Specjalność/Nr uprawnień:	2557/Gd/86
Opiniował:	mgr inż. Joanna Wawrzyniak	Specjalność/Nr uprawnień:	
Koordynator prac:	mgr inż. Adam Głuszkiewicz	Specjalność/Nr uprawnień:	
Upust awaryjny – przekrój podłużny A'–A'			
Stadium:	PROJEKT	Skala:	1:25
Forma:	HYDROTECHNICZNA	Data:	sierpień 2019
Strona:		Rys.:	5/1