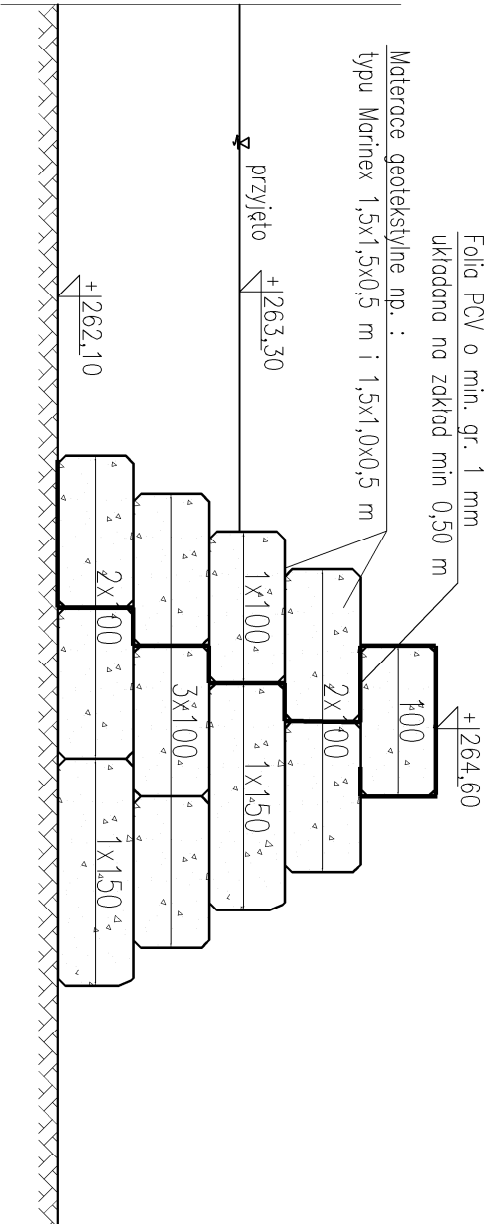


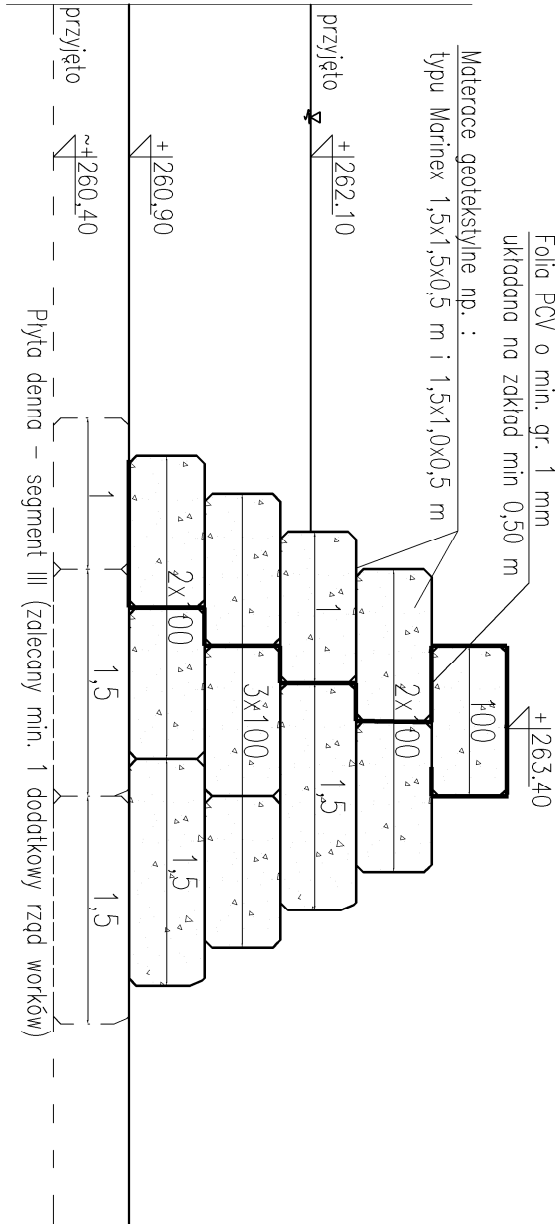
WODA GÓRNA

GRODZA O SZEROKOŚCI ~ 3,5 m



WODA DOLNA

GRODZA O SZEROKOŚCI ~ 3,5 m



TYMCZASOWA GRODZA

TECHNICZNA KONSTRUKCJA

SKALA 1:50

Uwagi:

- Wymiary podano w cm.
- Rzędne na podstawie opracowania „Dorzeczne zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 63+840, w miejscowości Drogomysł, gmina Strumień, województwo śląskie – etap I”.
- Rzędne wysokościowe podano na podstawie w.w. opracowania – nie weryfikowano geodezyjnie.
- Szerokości grodzy przedstawiona dla założonej średniej głębokości wody Hsr = 1,2 m (dla segmentu III płyty dennej zalecane podniesienie korony grodzy).
- Z uwagi na brak danych dotyczących rzędnych wody górnej i dolnej oraz możliwości wystąpienia gwałtownych wzbrań (bliskiem „wodzie brzegowej”) zaleca się dokładną analizę przyjętego terminu remontu a w razie potrzeby poszerzenie grodzy roboczej oraz podniesienie jej korony.
- Należy zastosować matracce geotekstylne wypełnione piaskiem grubym (najlepiej z możliwością wiązania między sobą), uszczelnione od strony wody folią o gr. min. 1mm.

NAVPRO sp. z o.o. UL. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDAŃSK			
Ekspertyza techniczna stopnia kaskadowego w km 63+840 rzeki Małej Wisły w m. Drogomysł, gim Strumień			
Lokalizacja: dz. nr 524/1/3, 1050/4 województwo śląskie, powiat częstochowski, województwo śląskie; dz. nr 1925/5 obręb Drogomysł, gmina Strumień, powiat częstochowski, województwo śląskie.			
Tytuł rysunku:	Tymczasowa grodzia techniczna. Konstrukcja.		2020/24
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa		
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin		1:50
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierijnej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16		7
			10.2020r. data