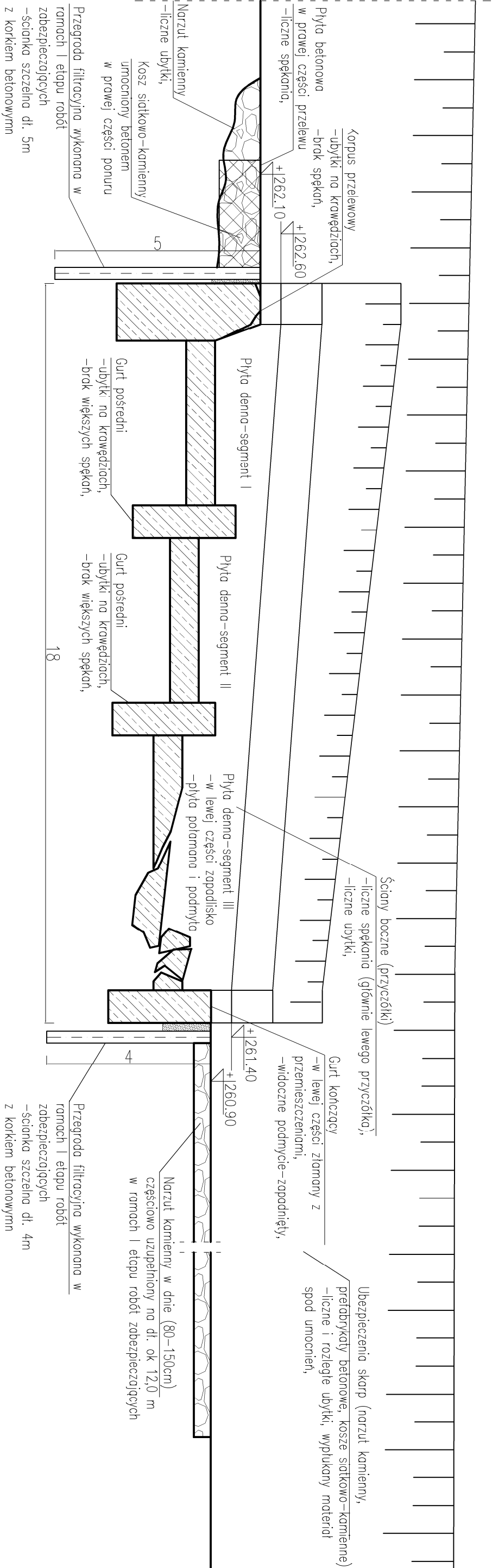


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:100



- Uwagi:
- Wymiary podano w m.
 - Konstrukcja budowli na podstawie opracowania „Dorzeczne zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 63+840, w miejscowości Drogomyśl, gmina Strumień, województwo śląskie-etap I”.
 - Różne wysokościowe podano na podstawie w.w. opracowania – nie weryfikowano geodezyjnie.
 - Stan istniejący wyrysowano schematycznie, częściowo w oparciu o ww. Projekt Wykonawczy – z uwagi na brak danych archiwalnych odnośnie konstrukcji w części niedostępnej przy normalnej eksploatacji stopnia stan istniejący może odbiegać od przedstawionego.

NAVPRO sp. z o.o.				UL. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDANSK	
Ekspertyza techniczna stopnia kaskadowego w km 63+840 rzeki Małej Wisły w m. Drogomyśl, gm Strumień Lokalizacja: dz. nr 524/1/3, 1050/4 obręb Ochotnicy Wielkie, gmina Skoczów, powiat cieszyński, województwo śląskie; dz. nr 1925/5 obręb Drogomyśl, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.					
Tytuł rysunku:		Przekrój podłużny. Stan istniejący.		2020/24 Nr projektu	
Inwestor:		Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa			
Opracował:		mgr inż. Anna Adamin			1:100 skala
Projektował:		mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16			3 nr rysunku
					10.2020r. data