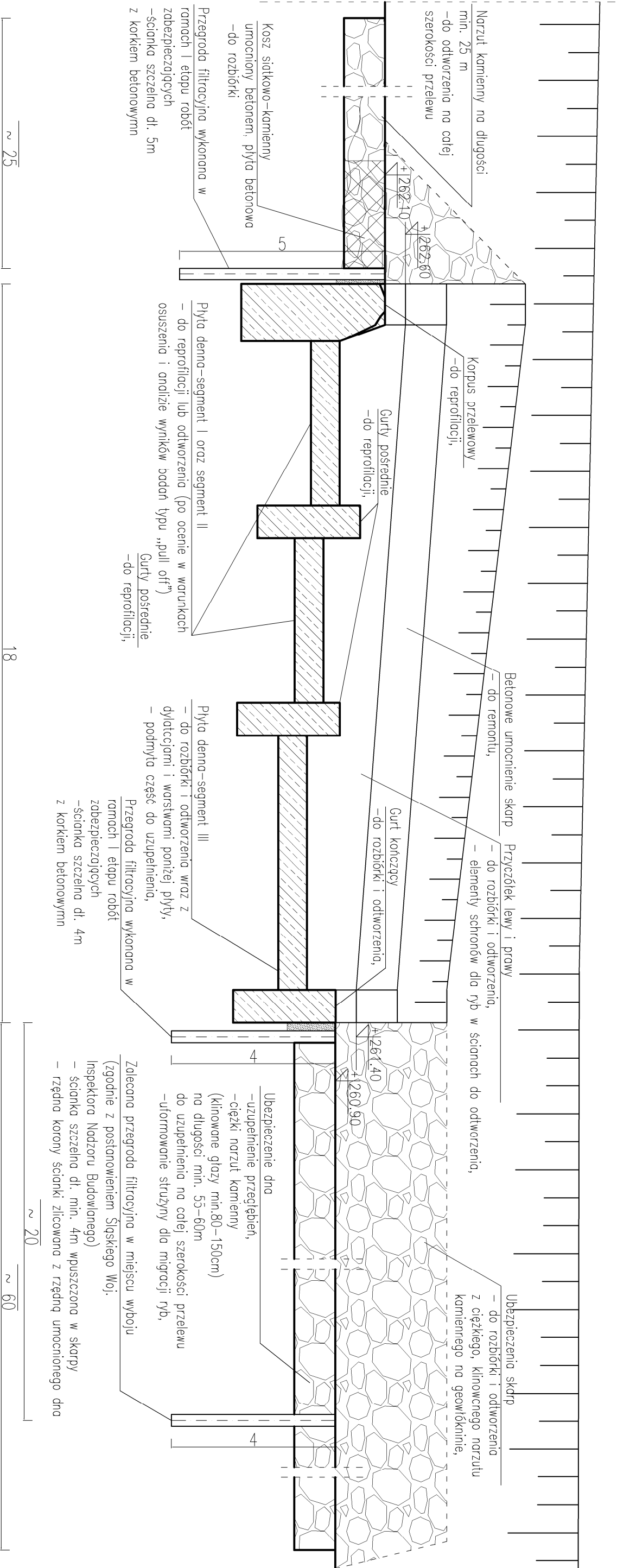


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:100



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 524/13, 1050/4 obręb Ochaby Wielkie, gmina Skoczów, powiat częstochowski, województwo śląskie; dz. nr 1925/5 obręb Drogomyśl, gmina Strumień, powiat częstochowski, województwo śląskie.					
Tytuł rysunku:	Przekrój podłużny. Stan projektowany.			2020/24	
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa				
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin			1:100	
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżyniernej hydrotechnicznej nr. POM/0357/PBH/16			5	
				nr rysunku	
				10.2020r.	data

- Uwagi:
- Wymiary podano w m.
 - Konstrukcja budowlana na podstawie opracowania „Doraźne zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 63+840, w miejscowości Drogomyśl, gmina Strumień, województwo śląskie—etap I”.
 - Rzędne wysokościowe podano na podstawie w.w. opracowań
– nie weryfikowano geodezyjnie.
 - Stan istniejący wrysowano 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.
- WSZYSTKIE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO REMONTU
NALEŻY ADAPTOWAĆ DO WYMIARÓW STOPNIA.
ELEMENTY NIE OPISANE WYKONAĆ BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU
PIERWOTNEGO.