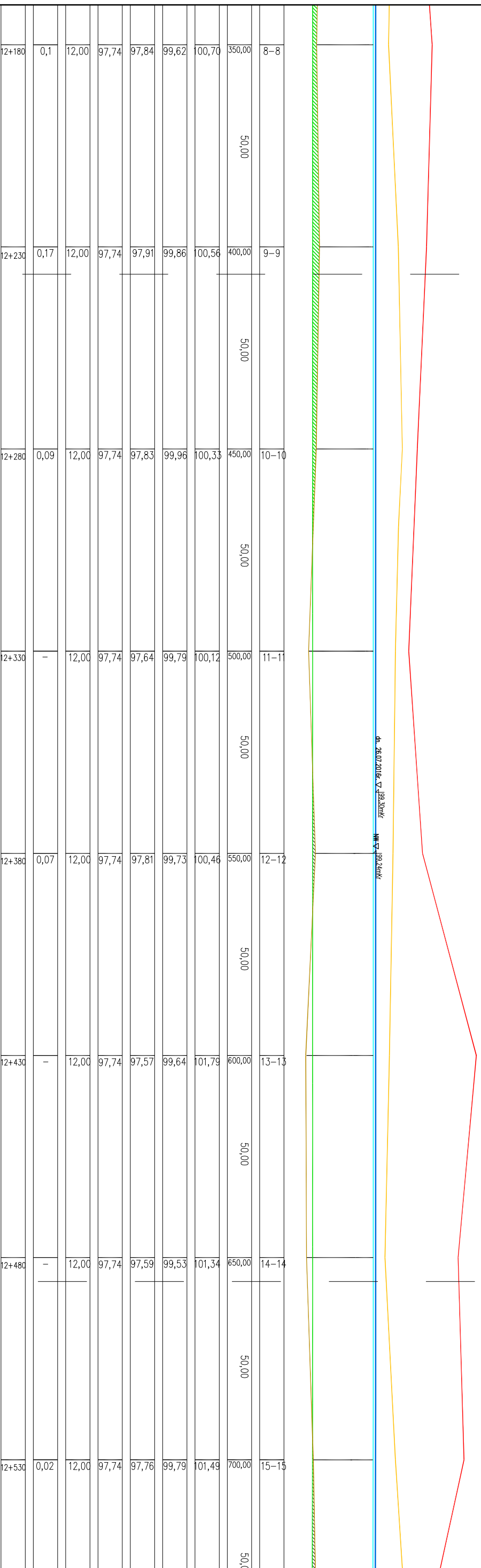


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

ARKUSZ NR 1

ARKUSZ 2/4  
Skala 1:100  
Skala 1:1000

ARKUSZ NR 3



dn. 26.07.2016r. Sz. 199,30mK  
NW Sz. 199,74mK

LEGENDA	
	dno istniejące
	dno projektowane
	lustra wody dn. 26.07.2016
	lustra wody przy NW
	proj. zakres podczyszczenia

- Uwagi:
1. Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
  2. Rzędne zwiarcadła wody przyjęto na podstawie "Instrukcja gospodarki wodą i operat wodnoprawny na piętrzenie wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnoprawny" nr 17/26 opracowanego przez Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego Hydroprojekt 03.2000r.

<b>NAVPRO HYDROTECHNIKA</b> SP. Z O.O.		
Roboty pogłębiarskie oraz naprawa umocnień brzegowych Kanalu Dobrzyckiego od km 11+700 mdo 13+200, w rejonie mostu drogowego w Dobrzykach.		
Tytuł Rysunku:	Przekrój podłużny Arkusz 2/4.	
Investor:	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19; 80-804 Gdańsk	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamini inż. Magdalena Czamecka	1:100 1:1000
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BK IIF 7342/1346/98	21
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/P00K/07	08.2016