

# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

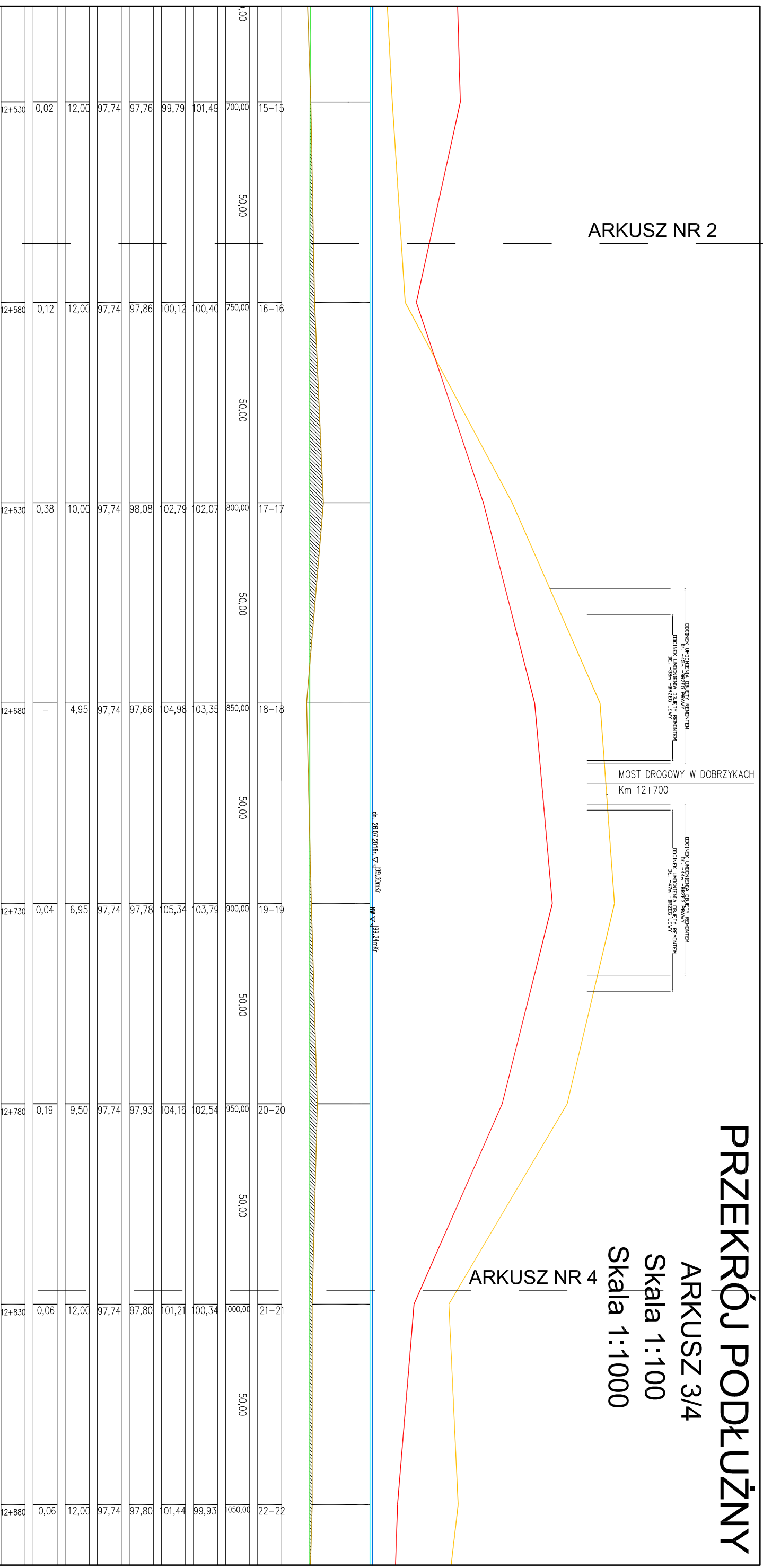
ARKUSZ 3/4

Skala 1:100

Skala 1:1000

ARKUSZ NR 2

ARKUSZ NR 4



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

- Uwagi:
- Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
  - Rzędne zwierciadła 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 3/4.	Nr projektu 9/2016
Investor:	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19; 80-804 Gdańsk	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamini inż. Magdalena Czamecka	Skala 1:100 1:1000
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BK IIF 7342/1346/98	Strona 22
Sprawił:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	Data 08.2016