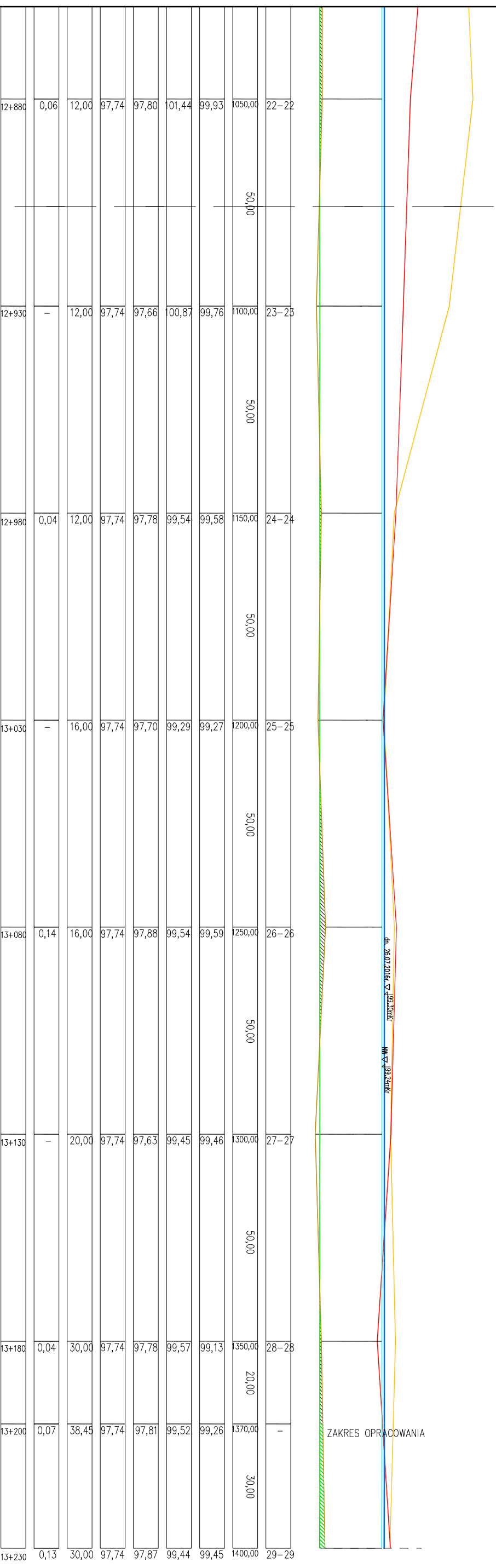


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

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

ARKUSZ NR 3



22-22	50,00	1050,00	99,93	101,44	97,80	97,74	12,00	0,06	12+880
23-23	50,00	1100,00	99,76	100,87	97,66	97,74	12,00	-	12+930
24-24	50,00	1150,00	99,58	99,54	97,78	97,74	12,00	0,04	12+980
25-25	50,00	1200,00	99,27	99,29	97,70	97,74	16,00	-	13+030
26-26	50,00	1250,00	99,59	99,54	97,88	97,74	16,00	0,14	13+080
27-27	50,00	1300,00	99,46	99,45	97,63	97,74	20,00	-	13+130
28-28	20,00	1350,00	99,13	99,57	97,78	97,74	30,00	0,04	13+180
-	30,00	1370,00	99,26	99,52	97,81	97,74	38,45	0,07	13+200
29-29	1400,00	1400,00	99,45	99,44	97,87	97,74	30,00	0,13	13+230

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

- Uwagi:
- Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
  - Rzędne zwiarcia 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 Kanału Dobrzyckiego od km 11+700 mdo 13+200, w rejonie mostu drogowego w Dobrzykach.		
Tytuł Rysunku:	Przekrój podłużny Arkusz 4/4.	
Investor:	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19; 80-804 Gdańsk	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamiń inż. Magdalena Czamecka	1:100 1:1000
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BK IIF 7342/1346/98	23
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	08.2016