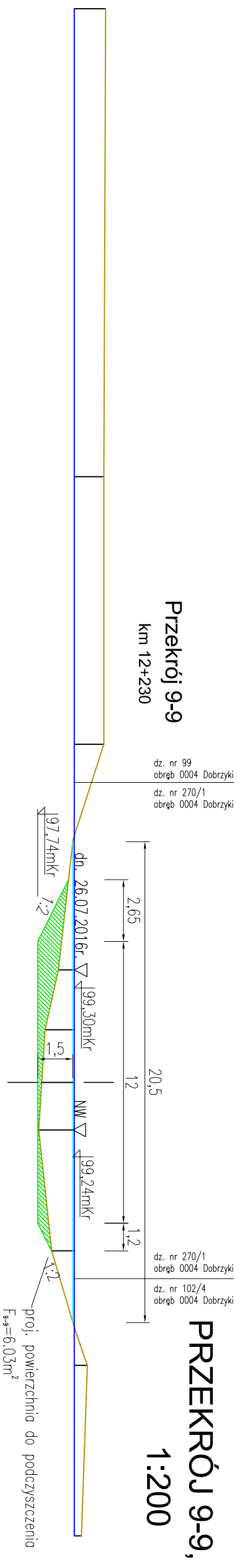


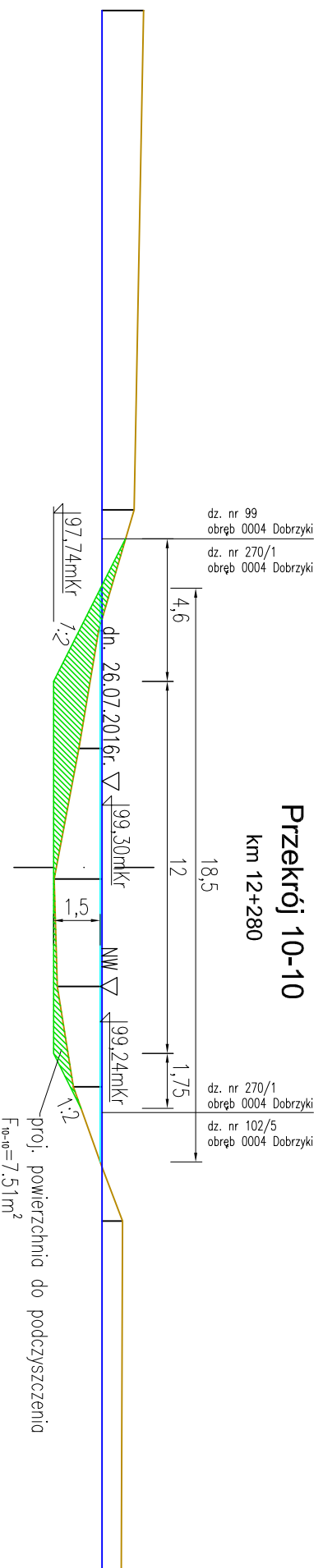
# PROFIL POPRZECZNY

## PRZEKRÓJ 9-9, 10-10

1:200



Wysokość (skala 1:200)	100,64	100,56	100,56	99,25	98,62	98,05	97,91	97,78	98,33	99,34	99,86	99,60
Odległość (skala 1:200)	0,00	19,93	31,32	35,38	40,93	43,48	45,75	47,75	52,90	56,28	57,77	65,03
Odległość punktów pomiarowych [m]	19,93	11,39	4,06	5,55	2,55	2,27	2,00	5,15	3,38	1,49	7,26	



Wysokość (skala 1:200)	100,64	100,33	99,19	98,55	97,83	97,76	97,86	98,38	99,29	99,96	99,92
Odległość (skala 1:200)	0,00	16,09	19,99	23,79	27,59	27,99	31,45	34,69	37,25	39,01	50,68
Odległość punktów pomiarowych [m]	16,09	3,90	3,80	3,80	0,40	3,46	3,24	2,56	1,76	11,67	

LEGENDA	
	dno istniejące
	dno projektowane
	lustro wody pomiar z dnia 26.07.2016r.
	lustro wody przy NW

- Uwagi:
- Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
  - Rzędne zwierciadła wody przyjęto na podstawie "Instrukcja gospodarki wodą i operat wodnooprarny" na piętrze wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnooprarny" nr 17/26 opracowanego przez Biuro Projektów i Doradztwo Technicznego Hydroprojekt 03.2000r.

<b>NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.</b>		
Roboty pogłębiarskie oraz naprawa umocnień brzegowych Kanalu Dobrzyckiego od km 11+700 mdo 13+200, w rejonie mostu drogowego w Dobrzykach.		
Tytuł Rysunku:	Profil poprzeczny. Przekrój 9-9, 10-10.	9/2016
Investor:	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamiń inż. Magdalena Czarnicka	1:200
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BK IIF 7342/1346/98	09
Sprawił:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	07.2016