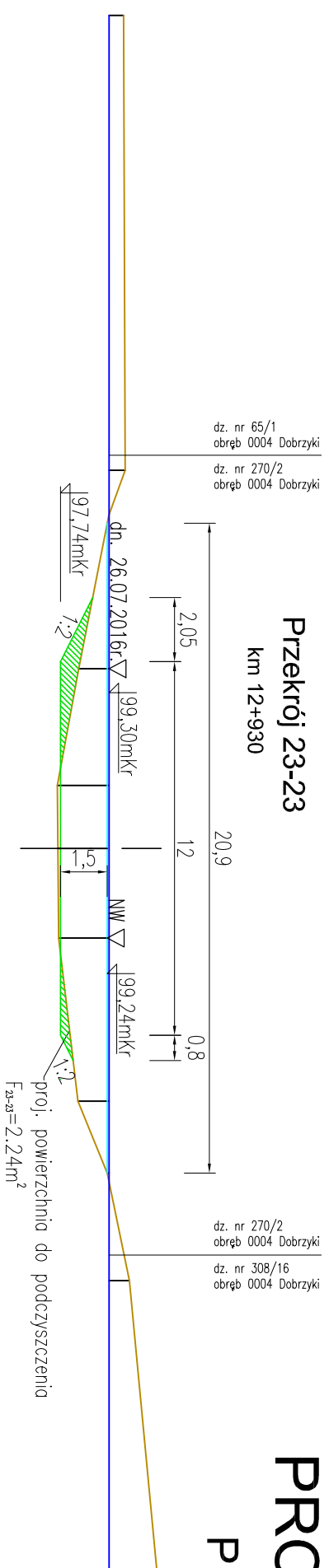


# PROFIL POPRZECZNY

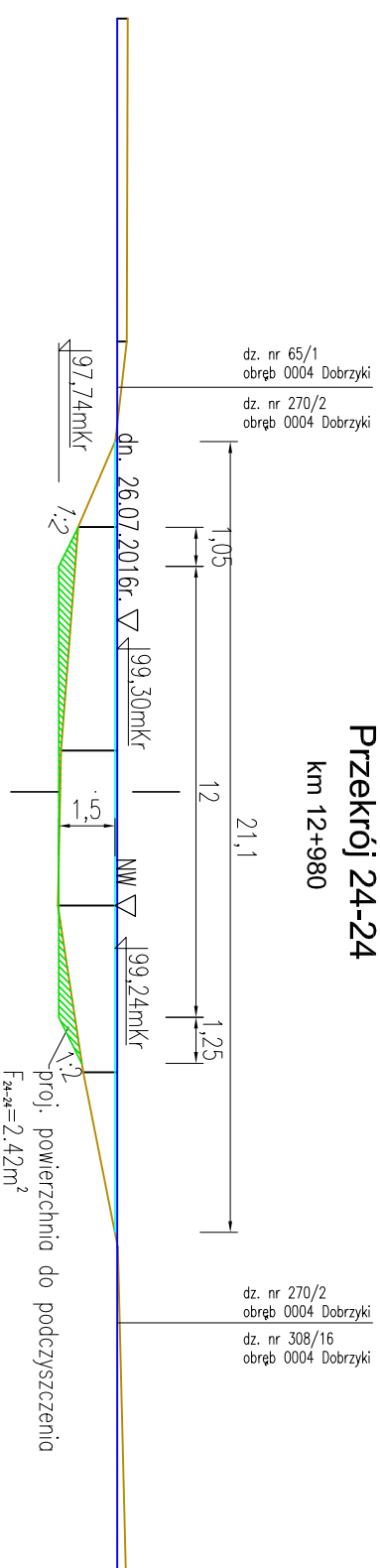
## PRZEKRÓJ 23-23, 24-24

1:200



Wysokość (skala 1:200)	99,76	99,81	99,29	98,32	97,64	97,66	97,68	98,30	99,24	99,95	100,87
Odczyt	14,61	16,05	20,98	24,73	26,73	29,63	34,87	37,18	40,64		50,41
Odcległość punktów pomiarowych [m]	14,61	1,44	4,93	3,75	2,00	2,90	5,24	2,31	3,46	9,77	

## Przekrój 24-24 km 12+980



Wysokość (skala 1:200)	99,58	99,55	99,25	98,26	97,80	97,78	97,72	98,39	99,32	99,54
Odczyt	0,00	8,61	11,25	13,55	19,51	20,61	23,64	28,09	32,76	41,75
Odcległość punktów pomiarowych [m]	8,61	2,64	2,30	5,96	1,10	3,03	4,45	4,67	8,99	

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 wodnoprawny" na piętrzenie wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnoprawny nr 17/26 opracowanego przez Biuro Projektów i Doradztwo 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:	Profil poprzeczny. Przekrój 23-23, 24-24.	9/2016
Investor:	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamiń inż. Magdalena Czamecka	1:200
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BK IIF 7342/1346/98	16
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	07.2016