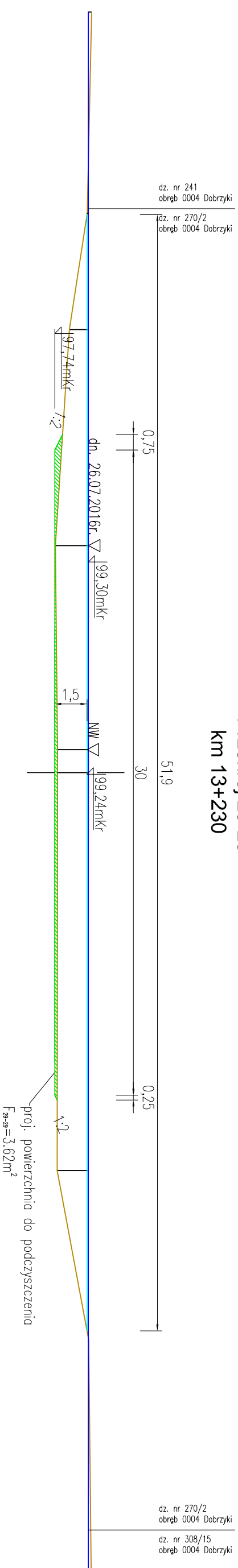


# PROFIL POPRZECZNY

PRZEKRÓJ 29-29

1:200

## Przekrój 29-29 km 13+230



Wysokość (skala 1:200)	99,45	99,25	98,42	97,77	97,87	97,87	97,85	99,32	99,44
Odległość (skala 1:200)	0,00	9,36	14,76	24,81	33,3	34,3	53,88	61,76	72,90
Odległość punktów pomiarowych [m]	9,36	5,40	10,05	8,49	1,00	19,58	7,88	11,14	

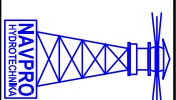
LEGENDA	
	dno istniejące
	dno projektowane
	lustro wody pomiar z dnia 26.07.2016r.
	lustro wody przy NW

**Uwagi:**

- Rzędne w układzie wysokościowym Kronsztadt.
- Rzędne zwierciadła wody przyjęto na podstawie instrukcja gospodarki wodą i operat wodnoprawny na piętrze wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnoprawny nr 17/26 opracowanego przez Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego Hydroprojekt 03.2000r.

### NAVPRO HYDROTECHNIKA 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: Profil poprzeczny.  
Przekrój 29-29.

9/2016

Investor: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19  
80-804 Gdańsk

Opracował: mgr inż. Anna Adamini  
inż. Magdalena Czarnicka

1:200

Projektował: mgr inż. Piotr Kłosowski  
upr. nr: BK.IIF.7342/1346/98

19

Sprawdził: inż. Andrzej Nawrot  
upr. nr: POM/0224/POOK/07

07.2016