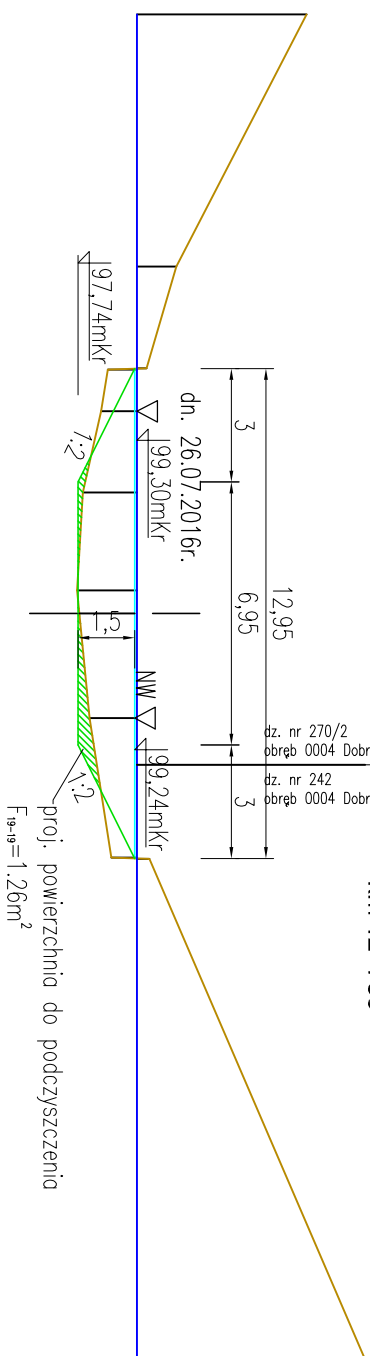


## Przekrój 19-19

km 12+730

dz. nr 64/3  
obręb 0004 Dobrzyki

dz. nr 270/2  
obręb 0004 Dobrzyki



## PROFIL POPRZECZNY

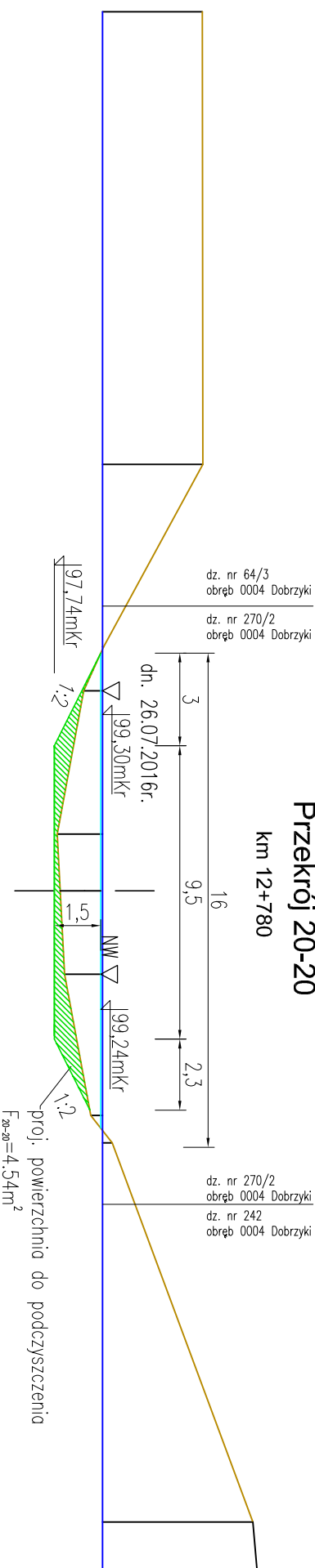
PRZEKRÓJ 19-19, 20-20

1:200

Wysokość (skala 1:200)	103,79	100,34	99,55	98,53	98,35	97,87	97,72	97,78	98,05	98,62	99,63	105,34
Odległość (skala 1:200)	0,00	6,67	9,36	9,40	10,50	12,65	15,24	15,84	18,62	22,31	22,34	35,59
Odległość punktów pomiarowych [m]	6,67	2,69	0,04	1,10	2,15	2,59	0,6	2,78	3,69	0,03	13,25	

## Przekrój 20-20

km 12+780



Wysokość (skala 1:200)	102,52	102,54	99,33	98,69	97,83	97,93	98,07	98,92	99,61	104,16	104,33
Odległość (skala 1:200)	0,00	14,65	20,57	21,99	26,62	28,46	31,16	35,73	36,63	48,90	50,95
Odległość punktów pomiarowych [m]	14,65	5,92	1,42	4,63	1,84	2,70	4,57	0,90	12,27	2,05	

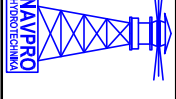
LEGENDA	
	dno istniejące
	dno projektowane
	lustro wody pomiar z dnia 26.07.2016r.
	lustro wody przy NW

Uwagi:

- Rzędne w układzie wysokościowym Kronsztadt.
- Rzędne zwierciadła wody przyjęto na podstawie "Instrukcja gospodarki wodą i operat wodnooprarny" na piętrzenie wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnooprarny" nr 17/26 opracowanego przez Biuro Projektów i Doradztwo 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.  
Rysunku: Przekrój 19-19, 20-20.

9/2016

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

14

Opracował: mgr inż. Anna Adamiń  
inż. Magdalena Czarnačka

1:200

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

14

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

07.2016