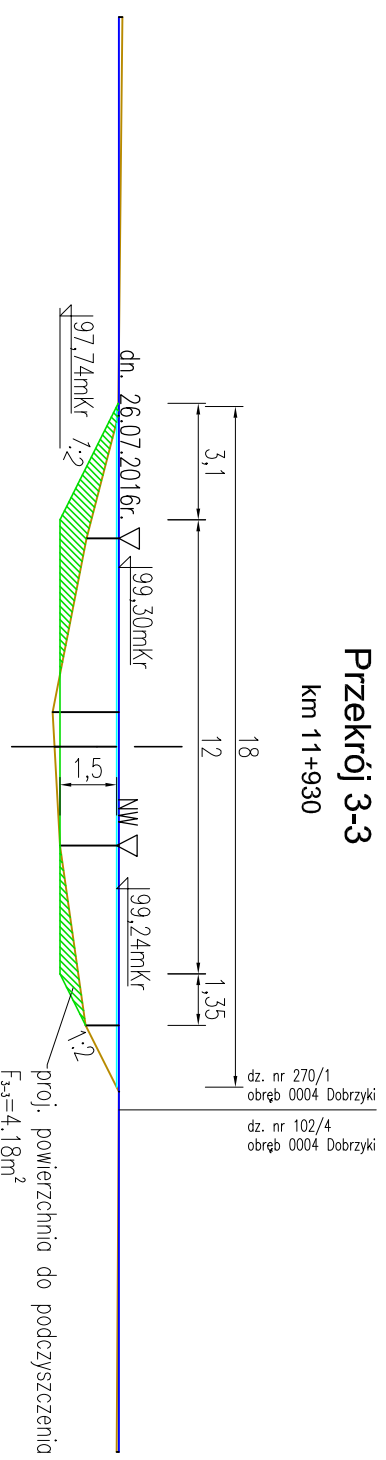


PROFIL POPRZECZNY

PRZEKRÓJ 3-3, 4-4 1:200

dz. nr 97/1
obręb 0004 Dobrzyki
dz. nr 270/1
obręb 0004 Dobrzyki

Przekrój 3-3 km 11+930

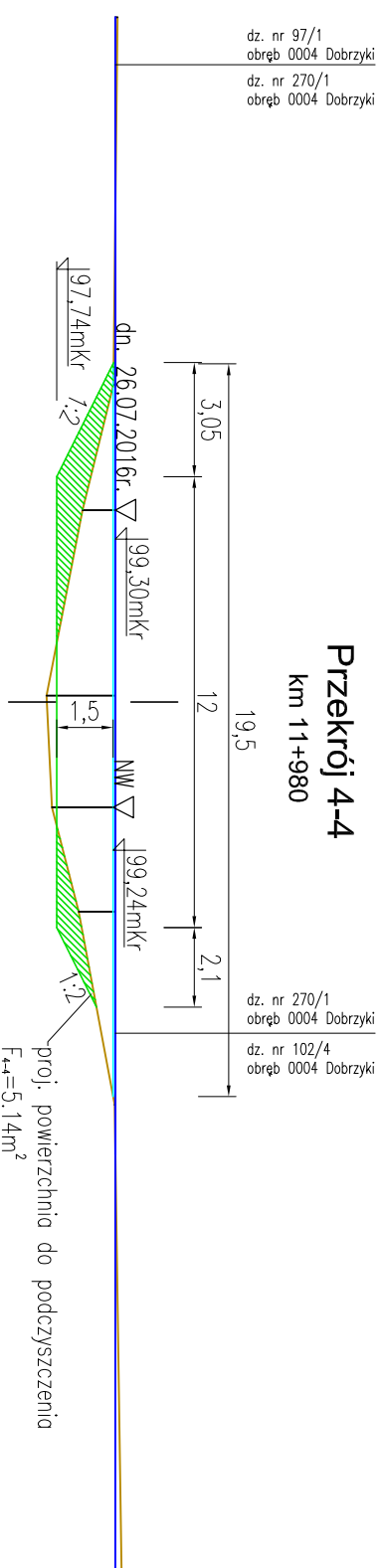


dz. nr 270/1
obręb 0004 Dobrzyki
dz. nr 102/4
obręb 0004 Dobrzyki

proj. powierzchnia do podczyszczenia
 $F_{\pm}=4.18m^2$

Wysokość (skala 1:200)	99,39	99,28	98,44	97,55	97,60	97,74	98,42	99,30	99,24
Odległość (skala 1:200)	0,00	10,54	13,79	18,39	19,29	21,92	26,67	28,43	37,96
Odległość punktów pomiarowych [m]	10,54	3,25	4,60	0,90	2,63	4,75	1,76	9,53	

Przekrój 4-4 km 11+980



dz. nr 97/1
obręb 0004 Dobrzyki
dz. nr 270/1
obręb 0004 Dobrzyki

dz. nr 270/1
obręb 0004 Dobrzyki
dz. nr 102/4
obręb 0004 Dobrzyki

proj. powierzchnia do podczyszczenia
 $F_{\pm}=5.14m^2$

Wysokość (skala 1:200)	99,36	99,25	98,43	97,47	97,48	97,62	98,33	99,28	99,47
Odległość (skala 1:200)	0,00	9,78	13,12	18,05	18,22	21,02	23,80	28,94	41,60
Odległość punktów pomiarowych [m]	9,78	3,34	4,93	0,17	2,80	2,78	5,14	12,66	

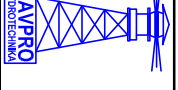
LEGENDA	
	dno istniejące
	dno projektowane
	lustro wody pomiar z dnia 26.07.2016r.
	lustro wody przy NW

Uwagi:

- Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
- Rzędne zwierciadła wody przyjęto na podstawie "Instrukcja gospodarki wodą i operat wodnoprawny na piętrze wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnoprawny" 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 Rysunku: Profil poprzeczny. Przekrój 3-3, 4-4. 9/2016

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

Opracował: mgr inż. Anna Adamiń
Inż. Magdalena Czamecka

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

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

07.2016