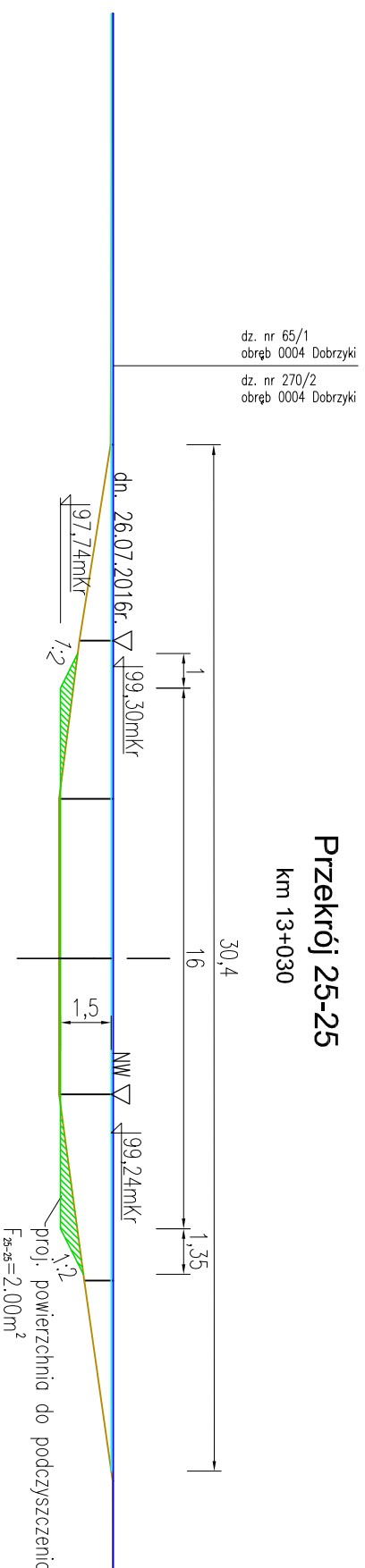


Przekrój 25-25
km 13+030



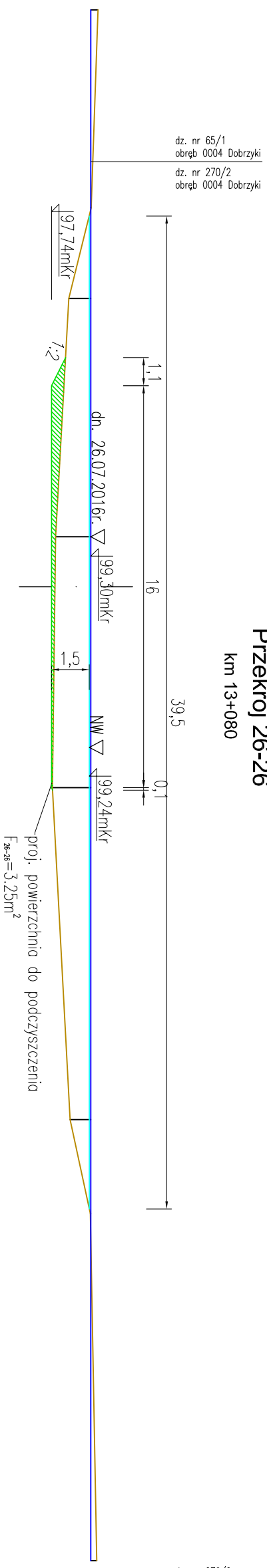
dz. nr 65/1
obrgb 0004 Dobrzyki
dz. nr 270/2
obrgb 0004 Dobrzyki

dz. nr 270/2
obrgb 0004 Dobrzyki
dz. nr 308/16
obrgb 0004 Dobrzyki

PROFIL
POPPRZECZNY
PRZEKRÓJ 25-25, 26-26
1:200

Wysokość (skala 1:200)	99,27	99,22	98,30	97,70	97,70	98,44	99,28	99,29
Odległość (skala 1:200)	0,00	12,76	18,56	23,24	27,95	31,98	37,49	43,42
Odległość punktów pomiarowych [m]	12,76	5,80	4,68	4,71	4,03	5,51	5,93	15,30

Przekrój 26-26
km 13+080



dz. nr 65/1
obrgb 0004 Dobrzyki
dz. nr 270/2
obrgb 0004 Dobrzyki

dz. nr 270/2
obrgb 0004 Dobrzyki
dz. nr 308/15
obrgb 0004 Dobrzyki

Wysokość (skala 1:200)	99,59	99,32	98,43	97,90	97,88	97,78	98,48	99,54
Odległość (skala 1:200)	0,00	7,88	11,48	20,97	22,95	30,95	44,15	47,90
Odległość punktów pomiarowych [m]	7,88	3,60	9,49	1,98	8,00	13,20	3,75	13,80

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 piętrzenie 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 Kanalu Dobrzyckiego od km 11+700 mdo 13+200, w rejonie mostu drogowego w Dobrzykach.		
Tytuł Rysunku:	Profil poprzeczny. Przekrój 25-25, 26-26.	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	17
Sprawił:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	07.2016