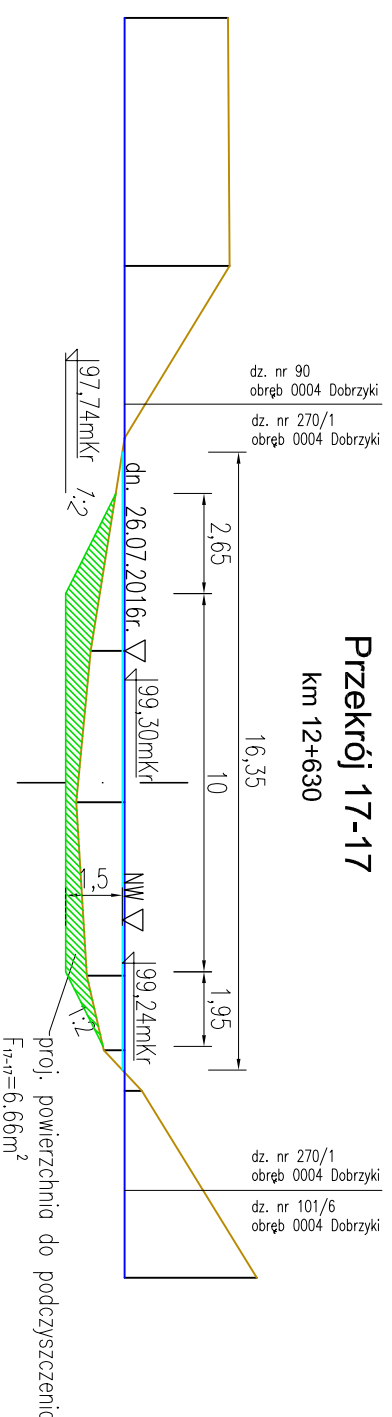


# PROFIL POPRZECZNY

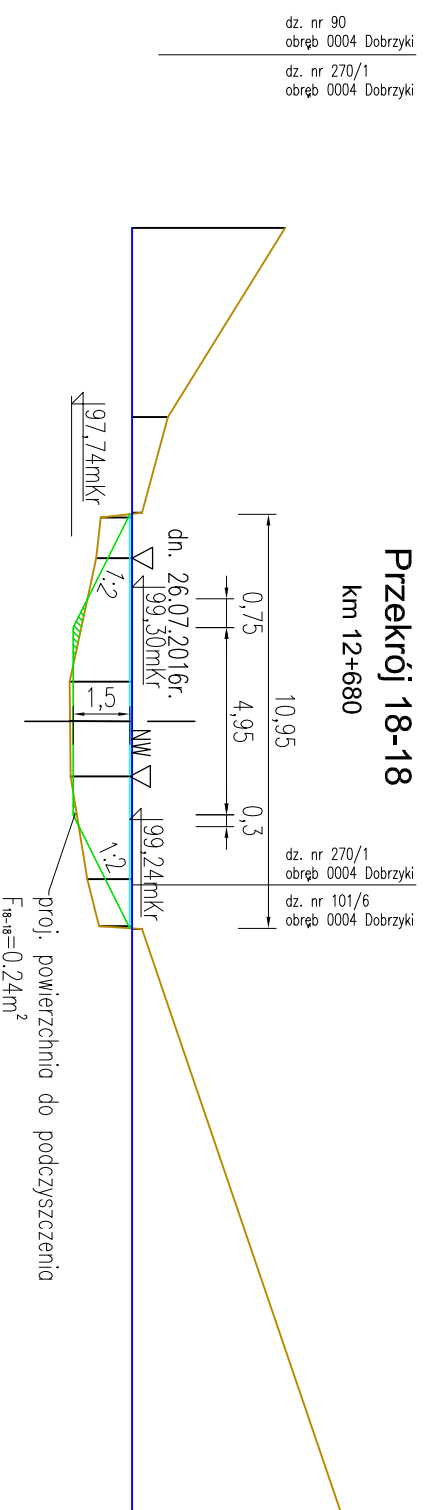
## PRZEKRÓJ 17-17, 18-18

1:200



Przekrój 17-17  
km 12+630

| Wysokość (skala 1:200)            | 102,03 | 102,07 | 99,30 | 98,40 | 98,08 | 98,02 | 98,30 | 98,75 | 99,75 | 102,79 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Odległość (skala 1:200)           | 0,00   | 6,57   | 11,12 | 16,75 | 20,25 | 20,50 | 25,33 | 27,31 | 28,39 | 33,33  |
| Odległość punktów pomiarowych [m] | 6,57   | 4,55   | 5,63  | 3,50  | 0,50  | 4,58  | 1,98  | 1,08  | 4,94  |        |



Przekrój 18-18  
km 12+680

| Wysokość (skala 1:200)            | 103,35 | 100,25 | 99,56 | 98,47 | 98,35 | 97,65 | 97,66 | 97,68 | 98,12 | 98,43 | 99,56 | 104,98 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Odległość (skala 1:200)           | 0,00   | 5,01   | 7,54  | 7,67  | 8,74  | 12,01 | 13,05 | 14,51 | 17,23 | 18,47 | 18,55 | 34,45  |
| Odległość punktów pomiarowych [m] | 5,01   | 2,53   | 0,13  | 1,07  | 3,27  | 1,04  | 1,46  | 2,72  | 1,24  | 0,08  | 15,90 |        |

| 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.

|  |  |         |
|--|--|---------|
| <b>NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.</b>   |  |         |
| 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 17-17, 18-18.  | 9/2016  |
| Investor:  | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku<br>ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19<br>80-804 Gdańsk |         |
| Opracował:   | mgr inż. Anna Adamiń<br>inż. Magdalena Czarnicka   | 1:200   |
| Projektował:   | mgr inż. Piotr Kłosowski<br>upr. nr: BK IIF 7342/1346/98   | 13      |
| Sprawdził:   | inż. Andrzej Nawrot<br>upr. nr: POM/0224/POOK/07   | 07.2016 |