

# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

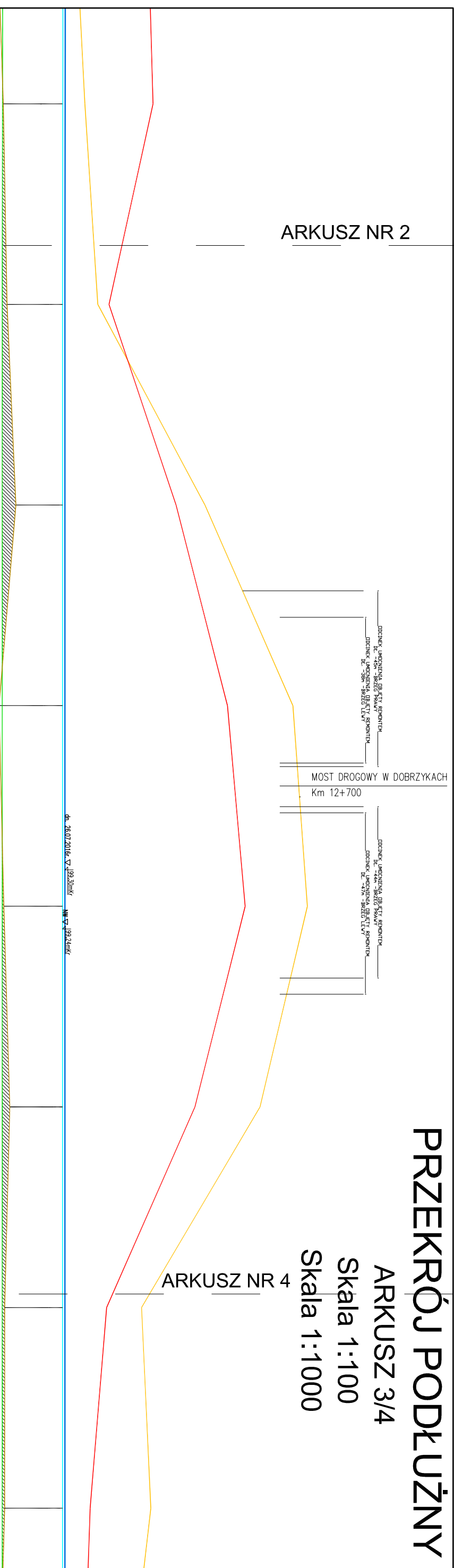
ARKUSZ 3/4

Skala 1:100

Skala 1:1000

ARKUSZ NR 2

ARKUSZ NR 4



|       |         |        |        |       |       |       |      |        |
|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| 15-15 | 700,00  | 101,49 | 99,79  | 97,76 | 97,74 | 12,00 | 0,02 | 12+530 |
| 16-16 | 750,00  | 100,40 | 100,12 | 97,86 | 97,74 | 12,00 | 0,12 | 12+580 |
| 17-17 | 800,00  | 102,07 | 102,79 | 98,08 | 97,74 | 10,00 | 0,38 | 12+630 |
| 18-18 | 850,00  | 103,35 | 104,98 | 97,66 | 97,74 | 4,95  | -    | 12+680 |
| 19-19 | 900,00  | 103,79 | 105,34 | 97,78 | 97,74 | 6,95  | 0,04 | 12+730 |
| 20-20 | 950,00  | 102,54 | 104,16 | 97,93 | 97,74 | 9,50  | 0,19 | 12+780 |
| 21-21 | 1000,00 | 100,34 | 101,21 | 97,80 | 97,74 | 12,00 | 0,06 | 12+830 |
| 22-22 | 1050,00 | 99,93  | 101,44 | 97,80 | 97,74 | 12,00 | 0,06 | 12+880 |

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| LEGENDA |                             |
|         | dno istniejące              |
|         | dno projektowane            |
|         | lustro wody dn. 26.07.2016  |
|         | lustro wody przy NW         |
|         | proj. zakres podczyszczenia |

- Uwagi:
- Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
  - 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 Doradztwa Technicznego Hydroprojekt 03.2000r.

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <b>NAVPRO HYDROTECHNIKA</b> 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:   | Przekrój podłużny<br>Arkusz 3/4.   | Nr projektu<br>9/2016    |
| Investor:  | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku<br>ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19; 80-804 Gdańsk |                          |
| Opracował:   | mgr inż. Anna Adamini<br>inż. Magdalena Czamecka   | Skala<br>1:100<br>1:1000 |
| Projektował:   | mgr inż. Piotr Kłosowski<br>upr. nr: BK IIF 7342/1346/98   | Strona<br>22             |
| Sprawił:   | inż. Andrzej Nawrot<br>upr. nr: POM/0224/POOK/07   | Data<br>08.2016          |