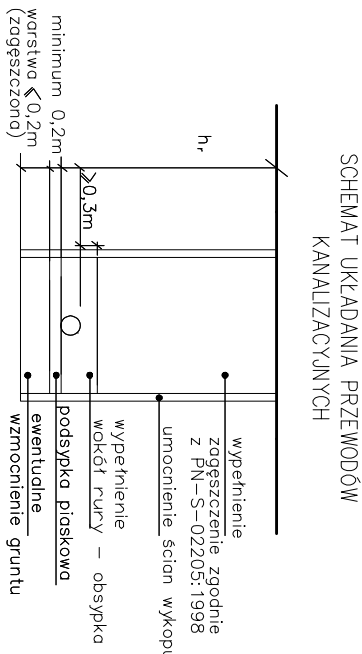


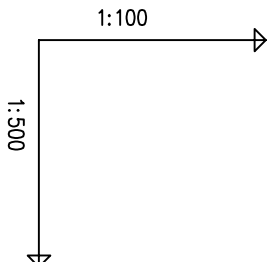
LEGENDA

- Teren projektowany
- Teren istniejący

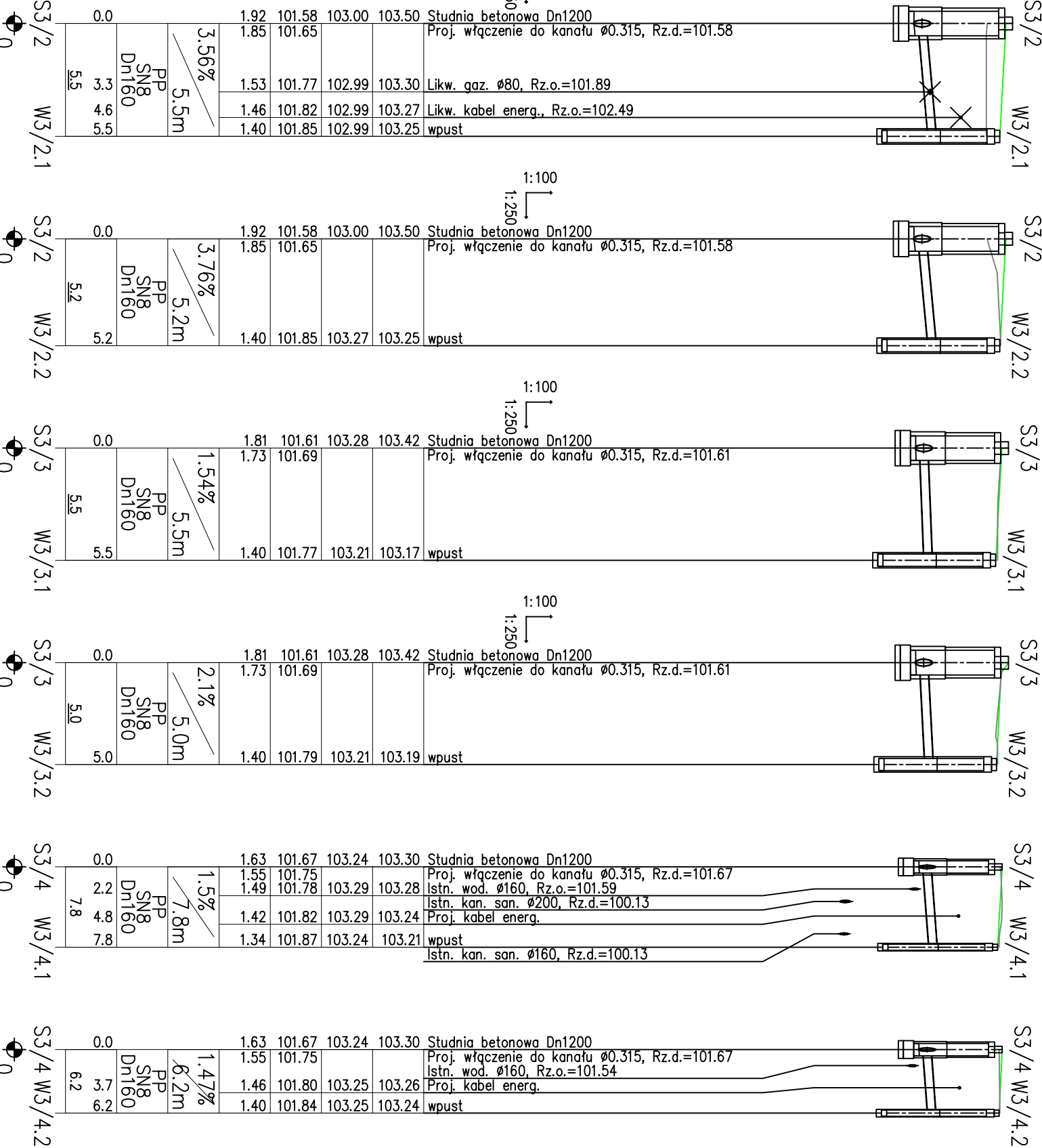


UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym – na profilach przyjęło normalne zagłębienie: w – 1,7m, g – 1,0m, e – 0,6m, t – 1,0m



|                        |  |  |  |                |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|
| POZIOM PORÓWNAWCZY     |  |  |  | 92.00 m n.p.m. |  |  |  |
| PROJ. RZĘDNA TERENU    |  |  |  |                |  |  |  |
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  |  |  |                |  |  |  |
| RZĘDNA DNA KANAKU      |  |  |  |                |  |  |  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU |  |  |  |                |  |  |  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  |  |  |                |  |  |  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  |  |  |                |  |  |  |
| ODLEGŁOŚCI             |  |  |  |                |  |  |  |
| HEKTOMETRY             |  |  |  |                |  |  |  |



BIURO INŻYNIERSKIE

ul. Truskawkowa 5, Szczegna, 05-600 Grójec

tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl

www.biuroinzynierskie.com

INWESTOR

Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego

ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

PROJEKTOWAL

mgr inż. Grzegorz Giliński

mgr inż. Piotr Modrakowski

TYTUŁ

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

DATA

06.2020

SKALA

1:250; 1:500

ARABIZ

3/3

NUMER RYSUNKU

III-03