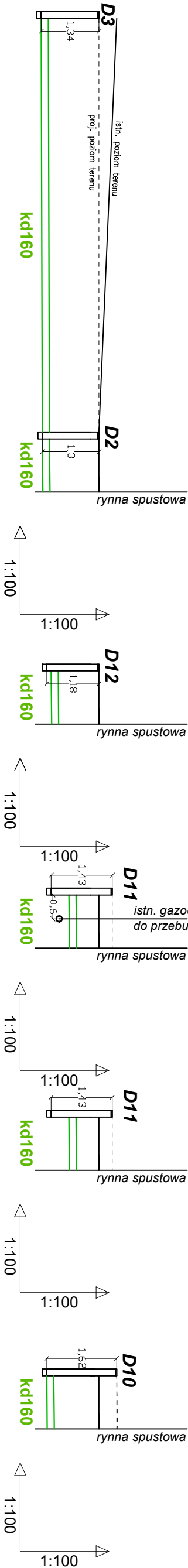


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/100



| | | |
|---------|---------|-------------------------|
| 319,00 | 319,00 | RZ. TERENU projektowana |
| 319,40 | 319,00 | RZ. TERENU istniejąca |
| 317,66 | 317,72 | RZ. DNA rurociągu |
| 160x4,7 | 160x4,7 | SR. [mm] |
| 0,5 | 1,33 | SPADEK. [%] |
| 11,0 | 1,5 | DŁUGOŚĆ [m] |
| 1,34 | 1,30 | GŁĘBOKOŚĆ [m] |

| | | |
|---------|---------|-------------------------|
| 318,40 | 318,40 | RZ. TERENU projektowana |
| 318,40 | 318,40 | RZ. TERENU istniejąca |
| 317,22 | 317,23 | RZ. DNA rurociągu |
| 160x4,7 | 160x4,7 | SR. [mm] |
| 1,33 | 1,33 | SPADEK. [%] |
| 1,5 | 1,5 | DŁUGOŚĆ [m] |
| 1,18 | 1,17 | GŁĘBOKOŚĆ [m] |

| | | |
|---------|---------|-------------------------|
| 318,70 | 318,70 | RZ. TERENU projektowana |
| 318,40 | 318,40 | RZ. TERENU istniejąca |
| 317,27 | 317,72 | RZ. DNA rurociągu |
| 160x4,7 | 160x4,7 | SR. [mm] |
| 1,25 | 1,33 | SPADEK. [%] |
| 1,6 | 1,6 | DŁUGOŚĆ [m] |
| 1,43 | 1,00 | GŁĘBOKOŚĆ [m] |

| | | |
|---------|---------|-------------------------|
| 318,70 | 318,70 | RZ. TERENU projektowana |
| 318,40 | 318,40 | RZ. TERENU istniejąca |
| 317,27 | 317,29 | RZ. DNA rurociągu |
| 160x4,7 | 160x4,7 | SR. [mm] |
| 1,33 | 1,33 | SPADEK. [%] |
| 1,5 | 1,5 | DŁUGOŚĆ [m] |
| 1,43 | 1,41 | GŁĘBOKOŚĆ [m] |

| | | |
|---------|---------|-------------------------|
| 318,94 | 318,94 | RZ. TERENU projektowana |
| 318,50 | 318,50 | RZ. TERENU istniejąca |
| 317,32 | 317,34 | RZ. DNA rurociągu |
| 160x4,7 | 160x4,7 | SR. [mm] |
| 1,33 | 1,33 | SPADEK. [%] |
| 1,5 | 1,5 | DŁUGOŚĆ [m] |
| 1,62 | 1,60 | GŁĘBOKOŚĆ [m] |

Oznaczenia:

kd160 - Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej PVC SN8 DN160x4,7
D2,D3,D10,D11,D12 - Projektowane studzienki deszczowe PP dn315

Uwaga

- Wpięcie do sieci kanalizacji deszczowej wykonać do istniejącej studzienki na rzędnej dna kinety - zakłada się wymianę kinety na rozgałęźną
- Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem i na warunkach ich właściciela
- Istniejący gazociąg gM25 przewidziany do przebudowy,
- Podczas prowadzenia prac zachować przepisy, w tym BHP

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------|
| OBIEKT | BUDYNEK ŻŁOBKA | TYTUŁ PROJEKTU: | |
| LOKALIZACJA | ul. Długa, Wrocławka, dz nr 994 i 1000, 979/5 obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe | PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ | |
| INWESTOR | GINA MIEJSCE PIASTOWE | | |
| BRANŻA | INSTALACJE SANITARNE | | |
| STADIUM | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| NAZWA RYS | PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZ. - 3 | data | podpis |
| projektant : mgr inż. Piotr Kamieniec nr upraw. PDK/0230/POOS/12 | | 08.01.2024r | |
| sprawdzający : mgr inż. Krzysztof Kiełtyka nr upraw. PDK/0267/POOS/13 | | | |
| SKALA 1:100/100 | wszelkie prawa autorskie zastrzeżone | NR RYS | S4 |