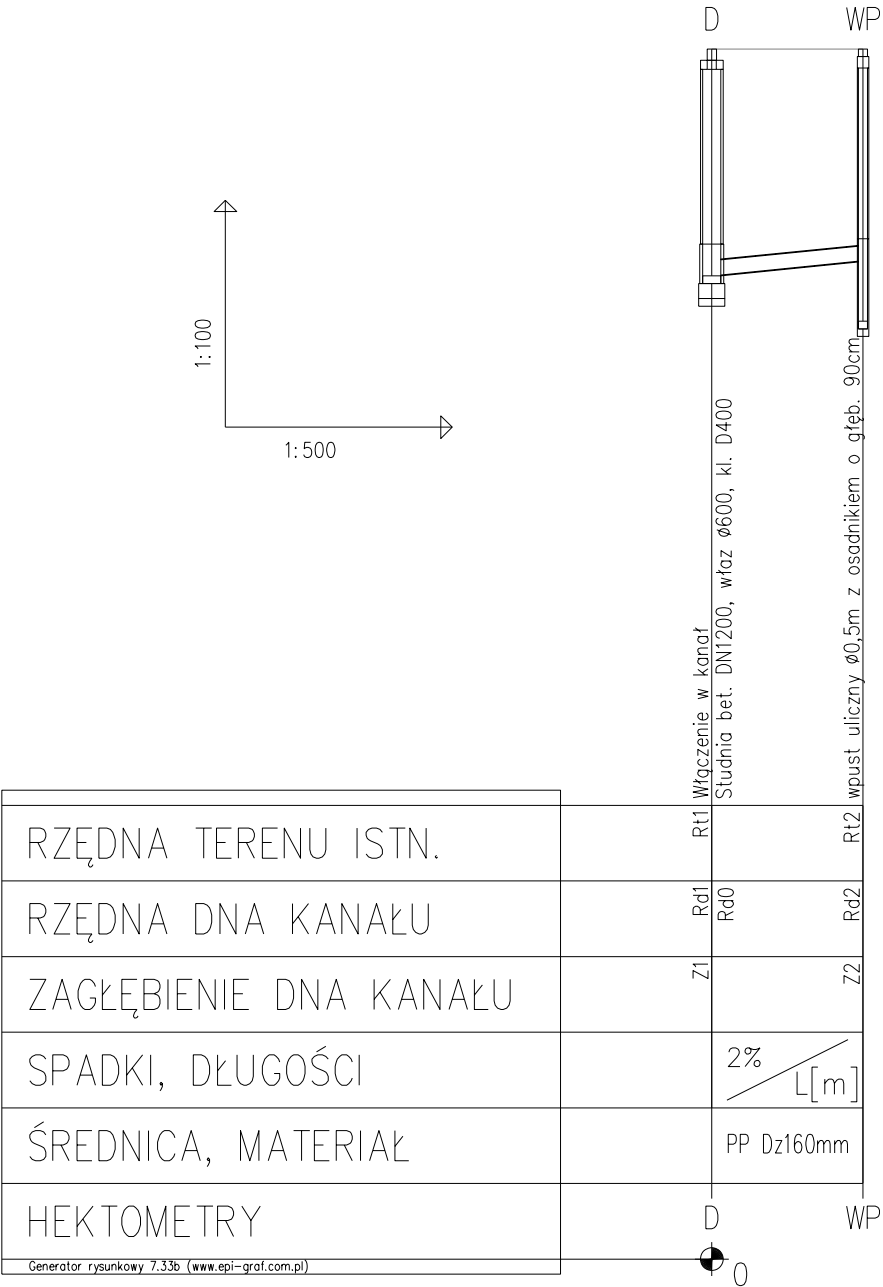


UWAGA

1. Włączenia w kanał wykonać poprzez proj. lub istniejące studnie
2. Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.
3. Przed wykonaniem studni i wpustów ulicznych należy sprawdzić rzeczywiste rzędne istniejącego kanału deszczowego



| Odcinek | Materiał | L [m] | D | | WP | | Sposób włączenia do istn/proj. kanału |
|---------|----------|-------|--------|--------------------------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | | Rt1 | Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$) | Rt2 | Rd2 | |
| W1–D1 | PP SN8 | 4,50 | 111,95 | $\frac{110,42}{110,01}$ | 111,91 | 110,51 | istn. studnia |
| W2–D2 | PP SN8 | 4,90 | 111,90 | $\frac{110,37}{109,87}$ | 111,87 | 110,47 | proj. studnia Ø1200 |
| W3–D2 | PP SN8 | 1,50 | 111,90 | $\frac{110,43}{109,87}$ | 111,86 | 110,46 | proj. studnia Ø1200 |
| W4–D3 | PP SN8 | 4,90 | 112,06 | $\frac{110,54}{109,81}$ | 112,04 | 110,64 | proj. studnia Ø1200 |
| W5–D3 | PP SN8 | 1,90 | 112,06 | $\frac{110,60}{109,81}$ | 112,04 | 110,64 | proj. studnia Ø1200 |
| W6–D4 | PP SN8 | 1,20 | 112,25 | $\frac{111,30}{109,72}$ | 112,74 | 111,34 | istn. studnia |
| W7–D5 | PP SN8 | 10,25 | 112,25 | $\frac{110,37}{108,92}$ | 112,18 | 110,58 | istn. studnia |
| W8–D6 | PP SN8 | 8,40 | 112,35 | $\frac{110,69}{109,82}$ | 112,26 | 110,86 | istn. studnia |
| W9–D6 | PP SN8 | 2,00 | 112,35 | $\frac{110,83}{109,82}$ | 112,27 | 110,87 | istn. studnia |
| W10–D7 | PP SN8 | 8,60 | 112,05 | $\frac{110,76}{108,61}$ | 112,34 | 110,94 | proj. studnia Ø1200 |
| W11–D7 | PP SN8 | 3,20 | 112,05 | $\frac{110,86}{108,61}$ | 112,33 | 110,93 | proj. studnia Ø1200 |
| W12 | PP SN8 | – | – | – | 112,15 | 108,45 | proj. studnia Ø1200 |
| W13–D8 | PP SN8 | 1,70 | 111,97 | $\frac{110,49}{108,15}$ | 111,93 | 110,53 | istn. studnia |
| W14–D9 | PP SN8 | 4,70 | 111,70 | $\frac{110,16}{107,92}$ | 111,66 | 110,26 | proj. studnia Ø1200 |
| W15–D9 | PP SN8 | 1,60 | 111,70 | $\frac{110,22}{107,92}$ | 111,66 | 110,26 | proj. studnia Ø1200 |

Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

www.vivalo.pl

e-mail: biuro@vivalo.pl

tel.: 502 709 556; 501 535 767

fax.: 22 207 25 90

Inwestor

BURMISTRZ MIASTA
I GMINY PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji

Remont ul. Sikorskiego (droga gminna) w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

| | | | | |
|-------------|------------|---------------------------|------------------|--------|
| Specjalność | Funkcja | Imię i Nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| sanitarna | Projektant | dr inż. Agnieszka Halicka | MAZ/0200/POOS/08 | |
| | | | | |

Nazwa rysunku

Profil sieci kanalizacyjnej

Nr rysunku

2019-01-15_K-W-P-001-01

Data

04,2019

Skala

1:100/500

Nr projektu

2019-01-15

Nr rewizji
