



| Odcinek | Materiał | L [m] | D      |                         | WP     |        | Sposób włączenia do istn/proj. kanału |
|---------|----------|-------|--------|-------------------------|--------|--------|---------------------------------------|
|         |          |       | Rt1    | $Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$  | Rt2    | Rd2    |                                       |
| W1-D1   | PP SN8   | 2,3   | 103,92 | $\frac{102,43}{101,97}$ | 103,88 | 102,48 | istn. studnia                         |
| W2-D2   | PP SN8   | 5,5   | 103,72 | $\frac{102,19}{101,67}$ | 103,70 | 102,30 | istn. studnia                         |
| W3-D3   | PP SN8   | 2,5   | 103,30 | $\frac{101,91}{101,50}$ | 103,26 | 101,96 | proj. st. dn1000.                     |
| W4-D3   | PP SN8   | 2,8   | 103,30 | $\frac{101,90}{101,50}$ | 103,26 | 101,96 | proj. st. dn1000.                     |
| W5-D4   | PP SN8   | 2,4   | 103,29 | $\frac{102,00}{101,42}$ | 103,25 | 102,05 | istn. studnia                         |
| W6-D4   | PP SN8   | 2,2   | 103,29 | $\frac{102,00}{101,42}$ | 103,25 | 102,05 | istn. studnia                         |
| W7-D5   | PP SN8   | 5,4   | 103,16 | $\frac{101,80}{101,28}$ | 103,11 | 101,91 | istn. studnia                         |
| W8-D5   | PP SN8   | 6,3   | 103,16 | $\frac{101,78}{101,28}$ | 103,11 | 101,91 | istn. studnia                         |

UWAGA

- Włączenia w kanał wykonać poprzez studnie istniejące, i projektowaną studnię DN1000
- Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.  
Możliwe kolizje z wodocigiem, gazocigiem i kanalizacją sanitarną.

Biuro projektowe

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. Dalekiej (droga gminna) w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

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

|                             |           |                         |            |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|------------|
| Nazwa rysunku               |           | Nr rysunku              |            |
| Profil sieci kanalizacyjnej |           | 2018-17-02_K-W-P-001-01 |            |
| Data                        | Skala     | Nr projektu             | Nr rewizji |
| 06.2018                     | 1:100/500 | 2018-17-02              | ---        |