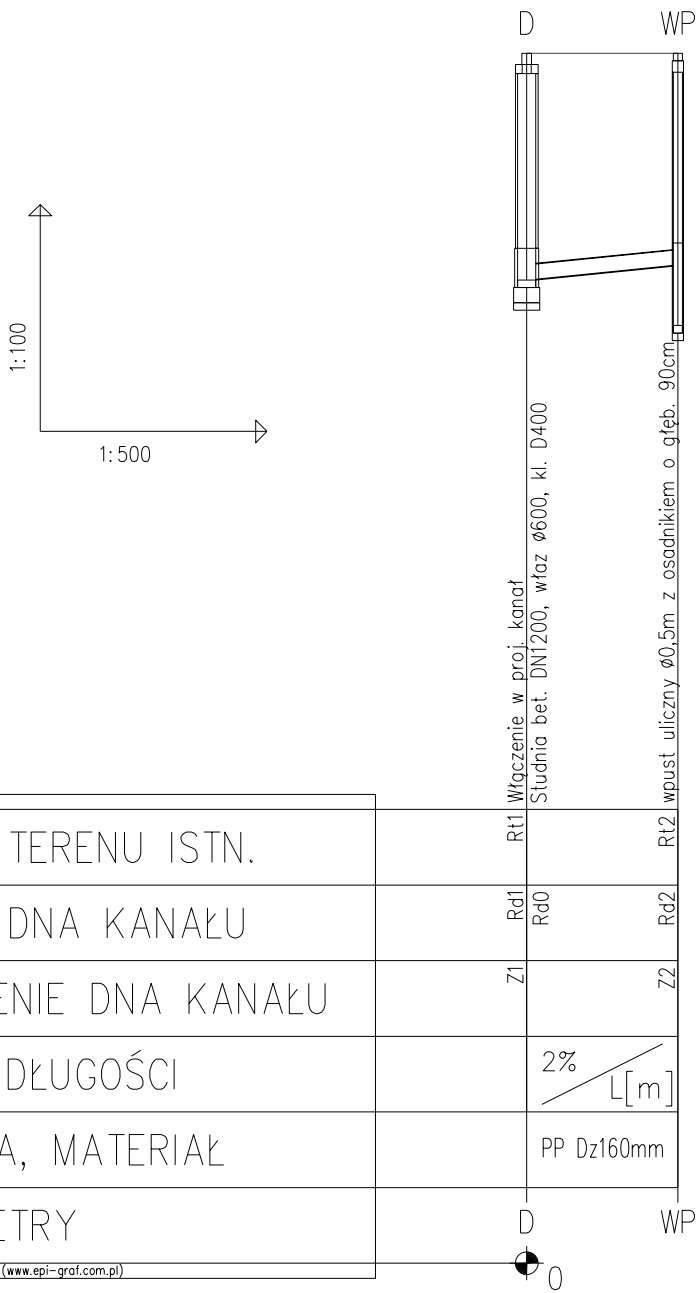


| | |
|------------------------|--|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | |
| HEKTOMETRY | |

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)



| Odcinek | Materiał | L [m] | D | | WP | | Sposób włączenia do istn/proj. kanału |
|---------|----------|-------|--------|--------------------------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | | Rt1 | Rd1($\frac{Rd0}{Rd1}$) | Rt2 | Rd2 | |
| W1-D1 | PP SN8 | 7,7 | 110,28 | $\frac{108,62}{106,65}$ | 110,17 | 108,77 | proj. studnia |
| W2-D2 | PP SN8 | 2,8 | 110,12 | $\frac{108,60}{106,88}$ | 110,06 | 108,66 | proj. studnia ø600 |
| W3-D3 | PP SN8 | 2,7 | 109,88 | $\frac{108,35}{107,06}$ | 109,81 | 108,41 | proj. studnia |
| W4-D4 | PP SN8 | 3,8 | 109,60 | $\frac{108,04}{107,24}$ | 109,52 | 108,12 | proj. studnia |
| W5 | — | — | — | — | 109,39 | 107,40 | proj. studnia |

UWAGA

- Włączenia w kanał wykonać poprzez proj. wg odręb. oprac. studnie DN1200
 - Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
- Możliwe kolizje z wodociągami, gazociągami i kanalizacją sanitarną.

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

Investor

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

Projekt

Remont ul. Akacjowej (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 | | 2018-01-02_K-W-P-001-01 | |
| Data | Skala | Nr projektu | Nr rewizji |
| 03.2018 | 1:100/500 | 2018-01-02 | --- |