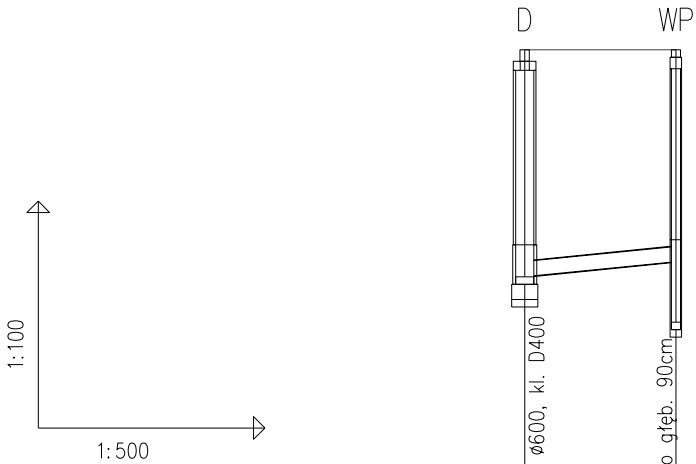



| Odcinek | Materiał | L [m] | D | | WP | | Sposób włączenia do istn/proj. kanału |
|---------|----------|-------|--------|------------------------|--------|--------|--|
| | | | Rt1 | $Rd1(\frac{Rd0}{Rd1})$ | Rt2 | Rd2 | |
| W1–T1 | PP SN16 | 2,0 | 116,94 | 115,67 | 116,88 | 115,71 | proj. trójnik red. |
| W2–T2 | PP SN16 | 3,0 | 116,74 | 115,60 | 116,66 | 115,66 | proj. trójnik red. |
| W3–D1 | PP SN16 | 2,0 | 116,68 | 115,41 | 116,63 | 115,45 | proj. stud. ø1200 |
| W4–T3 | PP SN16 | 3,0 | 116,58 | 115,24 | 116,51 | 115,30 | proj. trójnik red. |
| W5–T4 | PP SN16 | 3,0 | 116,52 | 115,22 | 116,44 | 115,28 | proj. trójnik red. |
| W6–T5 | PP SN16 | 3,5 | 116,53 | 115,25 | 116,45 | 115,32 | proj. trójnik red. |
| W7–D2 | PP SN16 | 4,0 | 116,70 | 115,38 | 116,62 | 115,46 | proj. stud. ø1200 |
| W8–T6 | PP SN16 | 3,5 | 116,88 | 115,47 | 116,79 | 115,54 | proj. trójnik red. |
| W9–T7 | PP SN16 | 2,5 | 116,88 | 115,42 | 116,82 | 115,47 | proj. trójnik red. |
| W10–T8 | PP SN16 | 1,5 | 116,78 | 115,39 | 116,74 | 115,54 | proj. trójnik red. |



| | | |
|------------------------|------------------------------|-----|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | Rt1 | Rt2 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | Rd1 Rd0 | Rd2 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | Z1 | Z2 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | <div>2%<div>L[m]</div></div> | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PP Dz160mm | |
| HEKTOMETRY | D | WP |


0

- UWAGA
- Włączenia w istniejący kanał wykonać:
 - poprzez projektowane trójniki redukcyjne lub studnie DN1200
 - Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.
 - Możliwe kolizje z wodociągiem, gazociągiem 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



GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt
Remont ul. Piaskowej wraz z odwodnieniem w Piasecznie

Stadium
KONCEPCJA

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

Nazwa rysunku
Profil sieci kanalizacyjnej

Nr rysunku
2017-17-01_K-W-P-001-01

| | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| Data 07.2017 | Skala 1:100/500 | Nr projektu 2017-17-01 | Nr rewizji --- |
|-----------------|--------------------|---------------------------|-------------------|