

PROFIL SIECI - ODEJŚCIA POD PRZYŁĄCZA TRÓJNIKI T1 do T8

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
LILIANA WOJCIKOWSKA-ZGRAJA

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w ulicy Sadowej w Wątrzychu
dziółka nr 282 dr AM6 obręb Poniatów 11

INWESTOR: Wątrzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wątrzych

LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Sadowa, Wątrzych dziółka nr 282 dr, część działki nr 259/1 AM6 obręb Poniatów 11

PROJEKTANT: inż. Liliana Wojcikowska-Zgraja upr. nr 283/99/DUW

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kałuża

S-14

1:100

Skala rysunku

Nr rysunku

07.10.2016

Data

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

07.10.2016

| | | | | |
|--------|----------------------|------|-------|-------|
| 282 dr | jez. Po-osi. boczn. | 0,64 | -0,55 | -0,82 |
| 282 dr | RÓW | | | |
| 282 dr | działka poza oplocem | | | |



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 453,37 | 453,17 | 453,48 | 453,49 | 454,77 |
| 1,80 | | | | | |
| 1,28 | | | | | |
| 1,93m | | | | | |
| 0,51% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Sadowa 18

| | | | | |
|--------|----------------------|------|-------|-------|
| 282 dr | jez. Po-osi. boczn. | 0,67 | -0,56 | -0,61 |
| 282 dr | RÓW | | | |
| 282 dr | działka poza oplocem | | | |



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 453,33 | 453,13 | 453,44 | 453,45 | 454,73 |
| 1,80 | | | | | |
| 1,28 | | | | | |
| 1,84m | | | | | |
| 0,54% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Sadowa 17

| | | | | |
|--------|----------------------|------|-------|----|
| 282 dr | jez. Po-osi. boczn. | 0,56 | -1,17 | m- |
| 282 dr | RÓW | | | |
| 282 dr | działka poza oplocem | | | |



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 453,00 | 454,80 | 453,11 | 453,12 | 454,40 |
| 1,80 | | | | | |
| 1,28 | | | | | |
| 1,50m | | | | | |
| 0,66% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Sadowa 16

| | | | |
|--------|-----------|------|----|
| 282 dr | jez. osf. | -2,3 | m- |
|--------|-----------|------|----|



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 452,94 | 454,74 | 452,94 | 452,94 | 454,74 |
| 1,80 | | | | | |
| 1,11 | | | | | |
| 1,50m | | | | | |
| 1,33% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De90 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

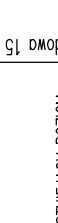
ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Sadowa 15

| | | | |
|--------|-----------|------|----|
| 282 dr | jez. osf. | -2,3 | m- |
|--------|-----------|------|----|



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 452,92 | 454,72 | 453,03 | 453,04 | 454,15 |
| 1,80 | | | | | |
| 1,11 | | | | | |
| 1,71m | | | | | |
| 0,58% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Sadowa 14

| | | | | |
|--------|----------------------|------|-------|----|
| 282 dr | jez. Po-osi. boczn. | 0,47 | -0,73 | m- |
| 282 dr | RÓW | | | |
| 282 dr | działka poza oplocem | | | |



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 451,63 | 453,43 | 451,74 | 451,81 | 452,99 |
| 1,80 | | | | | |
| 1,18 | | | | | |
| 1,85m | | | | | |
| 3,78% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Sadowa 13

| | | | | |
|--------|----------------------|------|-------|----|
| 282 dr | jez. Po-osi. boczn. | 0,64 | -1,19 | m- |
| 282 dr | RÓW | | | |
| 282 dr | działka poza oplocem | | | |



| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 449,67 | 451,47 | 449,78 | 449,90 | 451,98 |
| 1,80 | | | | | |
| 2,08 | | | | | |
| 3,41m | | | | | |
| 3,51% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Wzyczenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160

zgodnie z rys. S-05

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

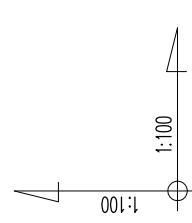
ZAKRES OPERACJONNA

20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

Przyłącze wodociągowe prowadzone w rowie ocieplić dodatkową 20cm warstwą keramzytu lub żużla paleniskowego

ul. Grzybowa 11

SKALA RYSUNKU:



Poziom odniesienia [m n.p.m.] - 440,00

| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 449,67 | 451,47 | 449,78 | 449,90 | 451,98 |
| 1,80 | | | | | |
| 2,08 | | | | | |
| 3,41m | | | | | |
| 3,51% | | | | | |
| PE PE100 SDR11 De40 | | | | | |
| ZAKRES OPERACJONNA | | | | | |

Rzędna istniejącego terenu [m n.p.m.]

Rzędna osi rurociągu sieci [m n.p.m.]

Rzędna osi rurociągu przyłącza [m n.p.m.]

Zagłębienie osi rurociągu [m]

Długość [m]

Srednica/Materiał [mm]

Odległość [m]