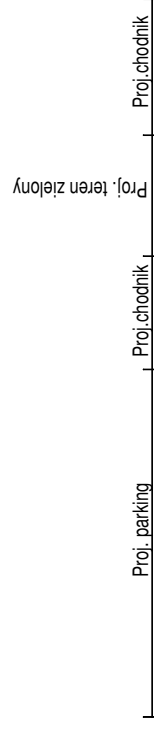
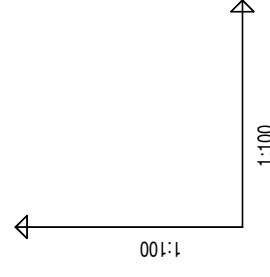
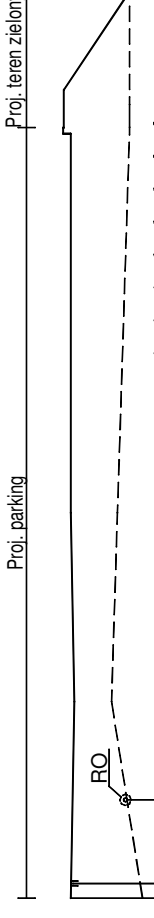


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
ODCINKI MIĘDZY WĘZŁAMI W1 - W6, W2 - W7, W3-Hp ORAZ W4 - W8



| W1 | W2 | W7 | W3 | Hp | W4 | W8 |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 0.00 | 0.00 | 5.50 | 0.00 | 3.90 | 0.00 | 12.00 |
| 207.45 | 208.69 | 208.90 | 209.07 | 209.07 | 210.42 | 209.70 |
| 208.75 | 209.43 | 210.40 | 209.86 | 209.86 | 211.03 | 211.20 |
| 208.95 | 210.27 | 210.40 | 210.67 | 210.67 | 211.98 | 211.20 |
| 208.91 | 208.70 | 209.20 | 209.86 | 209.86 | 211.36 | 211.98 |
| 208.71 | 210.24 | 210.40 | 210.67 | 210.67 | 211.44 | 211.98 |
| 208.75 | 209.43 | 208.90 | 209.07 | 209.07 | 210.42 | 209.70 |
| 207.25 | 208.69 | 208.90 | 209.07 | 209.07 | 210.42 | 209.70 |
| 207.25 | 208.69 | 208.90 | 209.07 | 209.07 | 210.42 | 209.70 |
| 1.50 | 1.58 | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.56 | 1.50 |
| 9.50 | 0.00 | 5.50 | 0.00 | 3.90 | 0.00 | 12.00 |
| PE 100 SDR 17 dn 32 mm | PE 100 SDR 17 dn 40 mm | PE 100 SDR 17 dn 40 mm | PE 100 dn 90 mm | PE 100 dn 90 mm | PE 100 SDR 17 dn 63 mm | PE 100 SDR 17 dn 63 mm |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ŚREDNICA, MATERIAŁ |
| ODLEGŁOŚCI | ODLEGŁOŚCI | ODLEGŁOŚCI | ODLEGŁOŚCI | ODLEGŁOŚCI | ODLEGŁOŚCI | ODLEGŁOŚCI |



POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00mnpm

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

www.beta-projekt.com.pl

LEGENDA:

- teren istniejący
- teren projektowany
- tasma oznaczeniowa z metalową wkładką
- RO - rura osłonowa (wg odrębnego oprac. branżowego)

UWAGA:

1. Projektowane rzędne "włączenia" do istniejących sieci wodociągowych dostosować do rzeczywistych rzędnych na budowie.
2. Przy wykonawstwie wodociągów zwrócić uwagę na kolizje z projektowanymi i istniejącymi obiektami infrastruktury podziemnej.

| | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|--|
| Buro Projektowe: | | Adres: | | ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl | |
| Inwestor: | | Przedsiębiorstwo budowlane: | | BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZ. NR EWID.: 1743/7, 1176/1 WRAZ Z UTWARZENIEM POWIERZCHNI DZIAŁEK NR EWID.: 1743/7, 1178/9, 1178/10, 1178/7 ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W ROPCZYCACH | |
| Faza opracowania: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | Ozespół: SANITARNA | |
| Funkcja/branża: | | Tytuł, imię, nazwisko | | Nr uprawn., specj. inż. | |
| Projektant | | mgr inż. Magdalena Kiis | | upr. prof. S-71/01 | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Janusz Reguła | | PDK/0134/POOS/04 | |
| Skala: | | Tytuł rysunku: | | Nr rysunku: | |
| 1:100 | | PROFIL PODŁUŻNY ODCINKÓW WODOCIĄGU MIĘDZY WĘZŁAMI W1-W6, W2-W7, W3-Hp I W4-W8 | | 2W | |