

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

Skala 1:100/250



Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 40

Nawierłka NCS DN 110/40
 - Płaszczyzna z płasku o gr. 20 cm
 Przyłącze zakończyć w granicy działki -
 zastosować korek gwintowany DN 40

Poziom porównawczy 277,00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------------|-------------------|----------|
| Rzędna terenu projektowanego | 285.45 | 285.50 |
| Rzędna terenu istniejącego | 285.45 | 285.50 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 283.69 | 283.78 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.75 | 1.72 |
| Odległości [m] | | 1.5 |
| Średnice, materiał | REGO SDR11 40x3.7 | |
| | Spadek | 1:56.7 ‰ |
| Długość trasy [m] | 0.0 | |

W19

w19.1

| | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Inwestor: | | | |
| Gmina Pierzchnica | | | |
| ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica | | | |
| Jednostka projektowa: | | | |
| AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji | | | |
| mgr inż. Michał Münnich | | | |
| Dane jednostki projektowej: | | Dane kontaktowe: | |
| Niesfachów 294, 26-021 Daleszyce | | tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 | |
| NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328 | | email: munnich@tlen.pl | |
| Temat: | | | |
| Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy | | | |
| Treść rysunku: | | | Data: |
| PROFIL PRZYŁĄCZA WODY W19-w19.1 | | | październik 2017 |
| Projektował: | mgr inż. Michał Münnich | nr uprawnień: | SWK/0141/PWOS/10 |
| Sprawił: | mgr inż. Łukasz Tokar | Podpis: | SWK/0150/PWOS/10 |
| Opracował: | mgr inż. Marta Dubik | Branka: | sanitarna |
| | | Skala: | 1:100/250 |
| | | Nr. rysunku: | w19.1 |