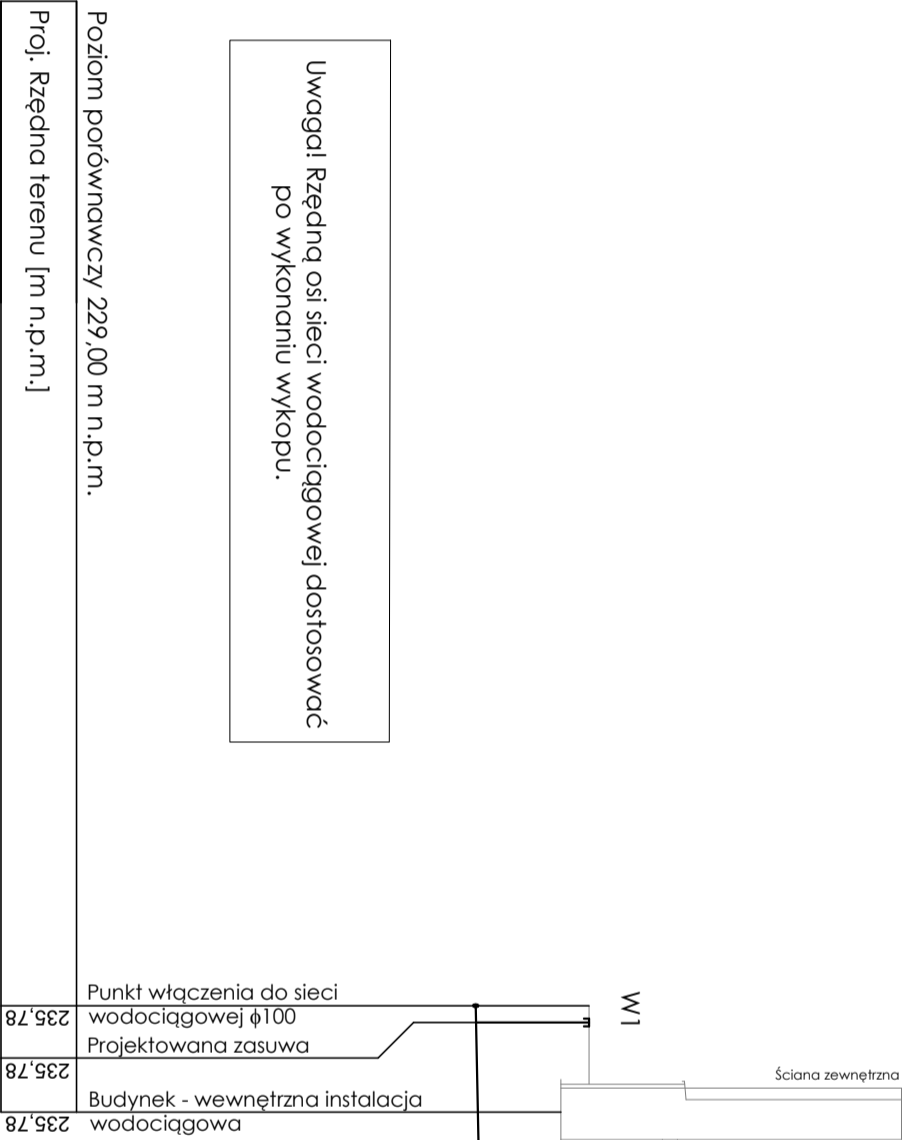


Uwaga! Rzędność osi sieci wodociągowej dostosować po wykonaniu wykopu.



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Poziom porównawczy 229,00 m n.p.m. | |
| Proj. Rzędna terenu [m n.p.m.] | 235,78 |
| Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.] | 234,28 |
| Naziom [m] | 1,475 |
| Zagłębienie osi rurociągu [m] | 1,50 |
| Spadki [%] / Długości [m] | 2,0% 1,41 m |
| Średnica / Materiał | PE φ50x4,6 SDR 11 |
| Odległość [m] | 0,00 |

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Inwestor: Gmina Międzyń ul. Wiejska 131, 43-227 Międzyń | | Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wąłowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Międzyń | |
| Projektant: Jan Wiera, upr. nr 1638/94 | Podpis: | Temat projektu: | |
| Specjalność: instalacyjno-inżynierijna | | Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania sstrychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wodkan. i elektrycznej w tej części budynku | |
| Sprowadzający: mgr inż. arch. Janusz Cera | Podpis: | | |
| Spec.: archi. upr. nr 515/KW/73 | | | |
| Brutto: | Część opracowania: | | |
| Instalacje | Projekt | | |
| | budowlano-wykonawczy | | |
| Temat rysunku: Profil przyłącza wodociągowego | Data: Grudzień 2017r | Skala: 1:100/100 | Nazwa rysunku: W-01 |
| Koplowanie i odprawianie bez zgody autora jest nieuzasadnione praw autorskich. | | | |