



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Studnia | - | PL1 | | | | | | | | | | | | S61 | | | | | |
| Rzędna terenu | m n.p.m. | | 129.27 | 130.90 | | 129.74 | 131.50 | | 129.77 | 131.10 | | 129.82 | 131.45 | | 130.98 | 132.30 | | 131.38 | 132.64 |
| Rzędna osi rurociągu | m n.p.m. | | 129.27 | 129.23 | 130.90 | | 129.74 | | 129.77 | | | 129.82 | | | 130.98 | | 131.38 | | 132.64 |
| Zagłębienie osi rurociągu | m p.p.t. | | 1.63 | 1.67 | | 1.76 | | 1.33 | | | 1.63 | | | 1.32 | | 1.26 | | | |
| Rzędna dna studni | m n.p.m. | | 128.40 | | | | | | | | | | | | | | | | 131.31 |
| Zagłębienie studni | m p.p.t. | | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.33 |
| Długość odcinka | m | | 5,76 | 43,41 | | 10,20 | 17,04 | 18,02 | 7,63 | | | | | | | | | | |
| Spadek | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiał i średnica | - | | PE Ø50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr | | 0,00 | 5,76 | 49,17 | | | | 59,37 | 76,41 | | | 94,43 | | | 102,06 | | | | |

| | | | |
|---|---|------------------|------------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643 | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA | | Nr rys. RT-7 |
| | Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek PL1 - S61 | | skala: 1:100/1:500 |
| | Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno | | data: 17.10.2022 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardęcki | WAM/0046/PWOS/06 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 | |