



p.p. 67,00 m n.p.m.

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| RZĘDNA TERENU | 83,20 | 83,20 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 81,70 | 81,70 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1,50 | 1,50 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | rura przewodowa dn160x9,5 PE100RC, SDR17 osłonowa dn225x13,4 PE100 SDR 17 | |
| SPADEK [%] | | |
| ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ | 15,80 | 15,8 |
| OZNACZNIENIA | W9 | W10 |
| HEKTOMETRY | | 0 |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka | | | |
| INWESTOR | Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 15, 64- 980 Trzcianka | | |
| NAZWA ZADANIA | Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Roosevelta i Sikorskiego w Trzciance | | |
| OBIEKT kat. XXVI | Sieć wodociągowa dz. nr 2245 obręb 0001 Trzcianka | | |
| NAZWA RYSUNKU | PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - przejście w pasie drogi wojewódzkiej | | |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07 | | SKALA 1 : 100/100 |
| | | | DATA 05/2023 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Bednarczyk | | NR RYS. 1 |