



P.p. = 71,00 m n. p. m.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>RZĘDNA TERENU</b>        |                |
| <b>RZĘDNA OSI RUROCIĄGU</b> |                |
| <b>ZAGŁ. OSI RUROCIĄGU</b>  |                |
| <b>SPADEK</b>               | <b>DŁUGOŚĆ</b> |
| <b>MATERIAŁ / ŚREDNICA</b>  |                |
| <b>ODLEGŁOŚCI</b>           |                |

|  |        |                                   |        |  |        |        |
|--|--------|-----------------------------------|--------|--|--------|--------|
| 276.00                                     | 279.20 | 315.85                            | 324.60 | 337.40   | 471.85 | 520.40 |
| PEHD100 Ø200x11.9mm, SDR 17, PN10          |        | PEHD100 Ø200x11.9mm, SDR 17, PN10 |        | rura przelotowa<br>rura przewodowa PEHD Ø 200mm, osłonowa PEHD Ø 315mm |        |        |
| i = 0,1%                                   |        | i = 0,1%                          |        | i = 0%   |        |        |
| 1,20                                       | 82,21  | 83,41                             | 81,23  | 82,25  | 81,40  | 80,20  |
| proj. kabel telekomunikacyjny              |        | istn. kabel energetyczny eNN      |        | proj. zmiana materiału rury PE przelotowej na PEHD                     |        |        |
| proj. przyłącze wodociągowe SW1, PE Ø 32mm |        | proj. ugięcie przewodu 2°         |        | istn. przepusty rowu melioracyjnego<br>DN1300; Rz.d.=75,19             |        |        |
| 83,40                                      |        | 83,43                             |        | 81,40  |        |        |
| 82,20                                      |        | 83,44                             |        | 80,20  |        |        |
| 81,20                                      |        | 82,24                             |        | 81,40  |        |        |
| 80,20                                      |        | 83,45                             |        | 80,20  |        |        |
| 81,40                                      |        | 81,20                             |        | 81,40  |        |        |

T6T7

## T7.1

## T7.2

|             |   |                |         |         |
|-------------|---|----------------|---------|---------|
| inwestor:   | Gmina Śrem<br>Pl. 20 października 1, 63-100 Śrem                                      |                |         |         |
| obekt:      | Sieć wodociągowa z przyłączyami i sieć kanalizacyjną deszczową                        |                |         |         |
| adres:      | Śrem, ul. Malczewskiego<br>dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67 |                |         |         |
| branża:     | Sanitarna   |                |         |         |
| temat:      | PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACyjnej DESZCZOWEj TŁOCZNEJ                              |                |         |         |
| rysunek:    | 16 - TŁ.2   |                |         |         |
| Projektant: | imię i nazwisko   | nr uprawnień   | data:   | podpis: |
| Opracował:  | IRENEUSZ SZAFERKA   | KUP/0069/PW/05 | 11.2019 |         |
|             | STANISŁAW DOMALSKI  | 256/PW/94      | 11.2019 |         |