



|                           |  |                 |    |                                 |            |
|---------------------------|--|-----------------|----|---------------------------------|------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY        |  | 120.00 m n.p.m. |    | wod. miejski Ø200, Rz.o.=127.70 |            |
| RZĘDNA TERENU ISTN.       |  | 129.38          |    | 129.50                          | NCS 160/40 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU      |  | 127.70          |    | 127.92                          | NCS 160/40 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU |  | 1.68            |    | 1.68                            |            |
| SPADKI, DŁUGOŚCI          |  | 7.28            | 4‰ | 28.0m                           | 10‰        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ        |  |                 |    | 10.3m                           | 6‰         |
| ODLEGŁOŚCI                |  | 0.0             |    | 25.2                            | 11‰        |
| HEKTOMETRY                |  | 2.8             |    | 29.8                            | 6‰         |
|                           |  |                 |    | 33.8                            | 17‰        |
|                           |  |                 |    | 32.1                            | 16‰        |
|                           |  |                 |    | 20.8                            | 17‰        |
|                           |  |                 |    | 18.0                            | 23.9‰      |
|                           |  |                 |    | 34.9                            | 14‰        |
|                           |  |                 |    | 20.7                            | 8‰         |
|                           |  |                 |    | 12.3                            | 10‰        |
|                           |  |                 |    | 282.4                           |            |
|                           |  |                 |    | 288.7                           |            |
|                           |  |                 |    | 291.8                           |            |
|                           |  |                 |    | 307.3                           |            |
|                           |  |                 |    | 71.8                            |            |
|                           |  |                 |    | 344.7                           |            |
|                           |  |                 |    | 346.6                           |            |
|                           |  |                 |    | 4.3                             |            |
|                           |  |                 |    | 350.9                           |            |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <div><div></div><div><b>Projekt 2</b><br/>Mogdalena Strzok<br/>ul. Szkolna 17/21<br/>tel. 695 37 489 e-mail: zosad@interia.pl</div></div> |  | Przedsiębiorstwo Inżynierii<br>Mogdalena Strzok<br>ul. Szkolna 17/21<br>tel. 695 37 489 e-mail: zosad@interia.pl |  |
| Zadanie: Przebudowa i rozdział infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Poddebicach  |  | Obiekt: ul. Szkolna  |  |
| Inwestor: Gmina Poddebice<br>ul. Łódzka 17/21<br>99-200 Poddebice   |  | data: listopad 2015  |  |
| Rysunek: Profil W odc. W1-W6 ul. Szkolna  |  | nr rysunku: P.W1-10  |  |
| Branża: Sanitarna   |  | skala 1:100/500  |  |
| Projektant: inż. Agnieszka Rak  |  |  |  |