



|                                    |                |                |                  |                |                  |                |                  |                |                   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 7,20           | 7,20           | 7,80             | 7,66           | 7,80             | 9,60           | 9,50             | 11,00          | 10,89             | 11,00          | 10,00          | 10,34          | 11,24          | 13,80          | 13,75          | 12,20          | 12,19          | 7,20           | 7,20           |
| Rzędna dna proj. kanału            | 5,65           | 6,34           | 6,40             | 6,19           | 6,72             | 6,76           | 6,19             | 6,65           | 6,76              | 6,19           | 6,65           | 6,76           | 6,19           | 6,65           | 6,76           | 6,19           | 6,65           | 6,34           | 6,40           |
| Zagłębienie do dna                 | 1,55           | 0,86           | 0,80             | 1,62           | 0,98             | 0,90           | 1,62             | 1,15           | 0,90              | 1,62           | 1,15           | 0,90           | 1,62           | 1,15           | 0,90           | 1,62           | 0,98           | 0,80           | 0,80           |
| Długość odcinka                    | 5,50           | 4,00           | 8,50             | 4,00           | 8,50             | 5,00           | 8,50             | 3,50           | 10,50             | 4,50           | 2,00           | 6,50           | 6,50           | 4,50           | 2,00           | 6,50           | 6,50           | 6,50           | 6,50           |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=5,50<br>i=1% | L=4,00<br>i=1% | L=8,50<br>i=1,3% | L=4,00<br>i=1% | L=8,50<br>i=1,3% | L=5,00<br>i=1% | L=8,50<br>i=1,3% | L=3,50<br>i=1% | L=10,50<br>i=3,2% | L=4,50<br>i=1% | L=2,00<br>i=2% | L=6,50<br>i=1% | L=6,50<br>i=1% | L=4,50<br>i=1% | L=2,00<br>i=2% | L=6,50<br>i=1% | L=6,50<br>i=1% | L=6,50<br>i=1% | L=6,50<br>i=1% |
| Proj. średnica nominalna, materiał | de160          | de200          | de200            | de200          | de200            | de200          | de200            | de200          | de200             | de200          | de200          | de200          | de200          | de200          | de200          | de200          | de200          | de200          | de200          |
| Hektometr i odległości             | 0,00           | 5,50           | 4,00             | 0,00           | 8,50             | 5,00           | 3,50             | 10,50          | 4,50              | 2,00           | 6,50           | 6,50           | 4,50           | 2,00           | 6,50           | 6,50           | 4,50           | 2,00           | 6,50           |

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

|   |                              |  |         |                  |                  |
|---|------------------------------|--|---------|------------------|------------------|
| Inwestor:   |                              |  |         |                  |                  |
| Gmina Rewal<br>ul. Mickiewicza 19; 72-344 Rewal                   |                              |  |         |                  |                  |
| Jednostka projektowa:   |                              |  |         |                  |                  |
| Robert Sierputowski<br>ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin |                              |  |         |                  |                  |
| Temat opracowania:  |                              |  |         |                  |                  |
| Przebudowa ulicy Polnej w m. Niechorze                            |                              |  |         |                  |                  |
| Branża: <b>Sanitarna</b>  |                              | Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> |         |                  |                  |
| Stanowisko  | Imię i nazwisko              | Nr upraw.  | Podpis: | Skala:           | Nr rys.          |
| <b>Projektant:</b>  | mgr inż. Robert Sierputowski | ZAP/0113/POWS/11<br>ZAP/IS/0154/11                           |         | <b>1:100/500</b> | <b>4</b>         |
| <b>Sprawdził:</b>   | mgr inż. Tomasz N. Zieliński | ZAP/0149/POOS/05<br>ZAP/IS/0040/06                           |         | Nr umowy:        | Data:            |
|   |                              |  |         |                  | <b>02.2021r.</b> |