



|                                   |        |                        |       |       |
|-----------------------------------|--------|------------------------|-------|-------|
| Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m |        |                        |       |       |
| Rzędna terenu istniejącego        | 173,20 | 172,30                 |       |       |
| Rzędna terenu projektowanego      |        | 173,20                 |       |       |
| Rzędna dna kanału                 | 173,35 | 173,99                 |       |       |
| Zagłębienie dna kanału            | - 0,15 | - 0,15                 |       |       |
| Odległości                        |        | 13,40                  | 8,40  | 12,00 |
| Średnice, materiał                |        | Ø 200 PVC SN 12 SDR 34 |       |       |
| Długość trasy                     | 0,00   | 0,87                   | 13,40 | 16,10 |
|                                   |        |                        | 17,50 | 20,62 |
|                                   |        |                        | 21,80 | 33,80 |
|                                   |        |                        |       | 35,80 |

056

059

054

053

052

|                         |   |  |                  |   |  |
|-------------------------|---|--|------------------|---|--|
| Investor                | GMINA BYCZYNA<br>ul. Rynek 1<br>46-220 Byczyna  |  | Adres inwestycji | ul. Rynek 1, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157 (lokalne produkcje) gm. Byczyna |  |
| PROFIL PODŁUŻNY OŚ2-OŚ6 |   |  |                  |   |  |
| Nazwa projektu          | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z LOKALNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W PROŚLICACH |  |                  |   |  |
| Autor projektu          | mgr inż. Michał Siatkowski  |  |                  |   |  |
|                         | upr. LOD/07/02/POOS/07  |  |                  |   |  |
| Skala                   | 1:100/500   |  | Nr rys.          | 7   |  |
|                         |   |  | Data             | 05.2023 r.  |  |