

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 223,00 m.n.p.m. D200x4,9

|                                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu [m.n.p.m.]        | 226,60 | 227,15 | 227,08 | 226,85 | 226,80 | 227,00 | 227,00 | 227,20 | 227,55 | 227,55 | 228,00 | 228,15 | 228,15 | 227,05 | 228,25 | 228,80 | 229,70 | 229,50 | 230,25 | 229,05 | 230,25 | 229,30 | 230,50 |
| Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.] | 225,40 | 225,95 | 225,88 | 225,65 | 225,60 | 225,80 | 225,80 | 226,00 | 226,35 | 226,35 | 226,80 | 226,95 | 226,95 | 227,05 | 227,20 | 227,60 | 228,50 | 228,50 | 229,05 | 229,50 | 229,50 | 229,30 | 230,50 |
| Zagłębienie osi rurociągu [m]   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   | 1,20   |
| Spadek [‰]                      |        | 0,0    | 1,1    | 3,4    | 0,8    | 0,0    | -5,1   | -3,9   | -5,1   | 0,0    | -5,5   | -5,5   | -2,2   | -11,5  | -15,9  | -11,3  | -7,9   |        |        |        |        |        |        |
| Średnica rury [mm]              |        | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    | 110    |
| Długość odcinka [m]             |        | 56,00  | 61,00  | 67,00  | 60,00  | 1,50   | 39,50  | 2,50   | 52,00  | 37,5   | 1,0    | 24,00  | 27,50  | 45,00  | 48,00  | 56,50  | 48,50  | 31,50  |        |        |        |        |        |
| Odległość [m]                   | 0,00   | 56,00  | 117,00 | 184,00 | 244,00 | 245,50 | 285,00 | 287,50 | 339,50 | 377,00 | 378,00 | 402,00 | 429,00 | 474,00 | 522,50 | 579,00 | 627,50 | 659,00 |        |        |        |        |        |

P2 Tł przy S326 Tł przy S328 Tł przy S329 Tł przy S332 Tł przy 226.80 Tł przy S334 Tł przy S335 Tł przy S336 Tł.4 Tł.5 Tł przy S337a Tł przy S338 Tł przy T87 Tł przy TS344 Tł przy T89 Tł przy TS348 Sr79

JANÓWKA ul. JODŁOWA,JAŚMINOWA

|  |  |                  |        |                                      |
|--|--|------------------|--------|--------------------------------------|
| EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ<br>w Kaliszu ul. Rumińskiego 3<br>tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl |  |                  |        |                                      |
| Stadium  | Projekt budowlany  |                  |        |                                      |
| Nazwa rysunku  | Profil podłużny kanalizacji tłocznej                         |                  |        |                                      |
| Inwestycja   | Kanalizacja sanitarna w m. Justynów, Janówka w gm. Andrespol |                  |        |                                      |
| Inwestor   | Gmina Andrespol ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol         |                  |        |                                      |
| Obiekt   | Kanalizacja sanitarna  |                  |        | Skala<br>Data: 1:100/1000<br>06.2017 |
| Adres obiektu  | J.w. nad tabelką   |                  |        |                                      |
| Autorzy opracowania  | Nr uprawnień   |                  | Podpis | Nr rys.:<br><b>59</b>                |
| Projektant   | mgr inż. Józef Grygorcewicz                                  | 644/73 Pw        |        |                                      |
| Opracował  | mgr inż. Tomasz Grygorcewicz                                 |                  |        |                                      |
| Sprawdzający   | mgr inż. Jan Lenartowski                                     | WPK/0248/POOS/05 |        |                                      |