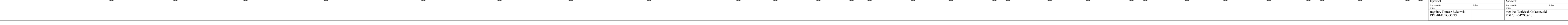



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Rzędna terenu projektowanego | 137,40 137,80 | 138,65 | 139,51 | 140,55 | 141,37 | 142,10 | 142,87 | 143,89 | 143,72 | 142,10 | 143,15 | 143,65 | 142,13 | 142,99 | 142,80 | 141,88 | 143,85 | 138,65 | 143,80 | 143,50 | 143,68 | 143,88 | 143,80 | 142,13 | 143,50 | 143,99 | 144,00 | 143,99 | 144,00 | |
| Rzędna dna kanału | 132,40 132,28 | 135,46 135,40 | 136,71 136,41 | 137,69 137,63 | 138,42 138,36 | 139,20 139,14 | 140,06 139,90 | 140,80 140,74 | 141,54 141,48 | 142,28 142,22 | 143,02 142,96 | 143,76 143,70 | 144,50 144,44 | 145,24 145,18 | 145,98 145,92 | 146,72 146,66 | 147,46 147,40 | 148,20 148,14 | 148,94 148,88 | 149,68 149,62 | 150,42 150,36 | 151,16 151,10 | 151,90 151,84 | 152,64 152,58 | 153,38 153,32 | 154,12 154,06 | 154,86 154,80 | 155,60 155,54 | | |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 5,70 2,62 | 2,44 2,42 | 2,84 2,82 | 3,78 3,76 | 3,96 3,94 | 4,45 4,43 | 4,89 4,87 | 5,13 5,11 | 5,13 5,11 | 4,71 4,69 | 4,45 4,43 | 4,19 4,17 | 4,31 4,29 | 5,09 | 5,07 | 5,05 | 5,03 | 4,91 | 4,91 | 4,89 | 4,87 | 4,85 | 4,83 | 4,81 | 4,79 | 4,77 | 4,75 | 4,73 | | |
| Odległości [m] | 0,0 | 29,4 | 32,3 | 37,0 | 44,8 | 35,1 | 32,8 | 36,0 | 41,1 | 17,0 | 19,8 | 0,0 | 8,3 | 17,4 | 0,0 | 5,5 | 17,6 | 0,0 | 4,8 | 17,7 | 0,0 | 3,0 | 18,2 | 3,8 | 21,8 | 3,2 | 0,0 | 10,7 | 17,7 | 21,8 |
| Średnice, materiał | Spadek | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | PP-b Ø200 SN8 DN/ID | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 29,4 | 61,7 64,7 | 98,7 105,0 | 143,6 150,0 | 178,7 | 210,0 211,5 | 288,6 290,1 | 303,4 305,0 | 311,1 312,5 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | 323,2 325,4 | |



| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
|  | | M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl | |
| Studium: P.W. | Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej-grawitacyjnej | Rysunek nr: S5. | Data: 05.2021 |
| Skala: 1:100/500 | | | |
| BRANŻA SANITARNIA | | | |
| Opracował: mgr inż. Tomasz Lukowski PDL-0141/POOS/13 | Państwo: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL-0140/POOS/10 | Sprowadził: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL-0140/POOS/10 | Państwo: |