

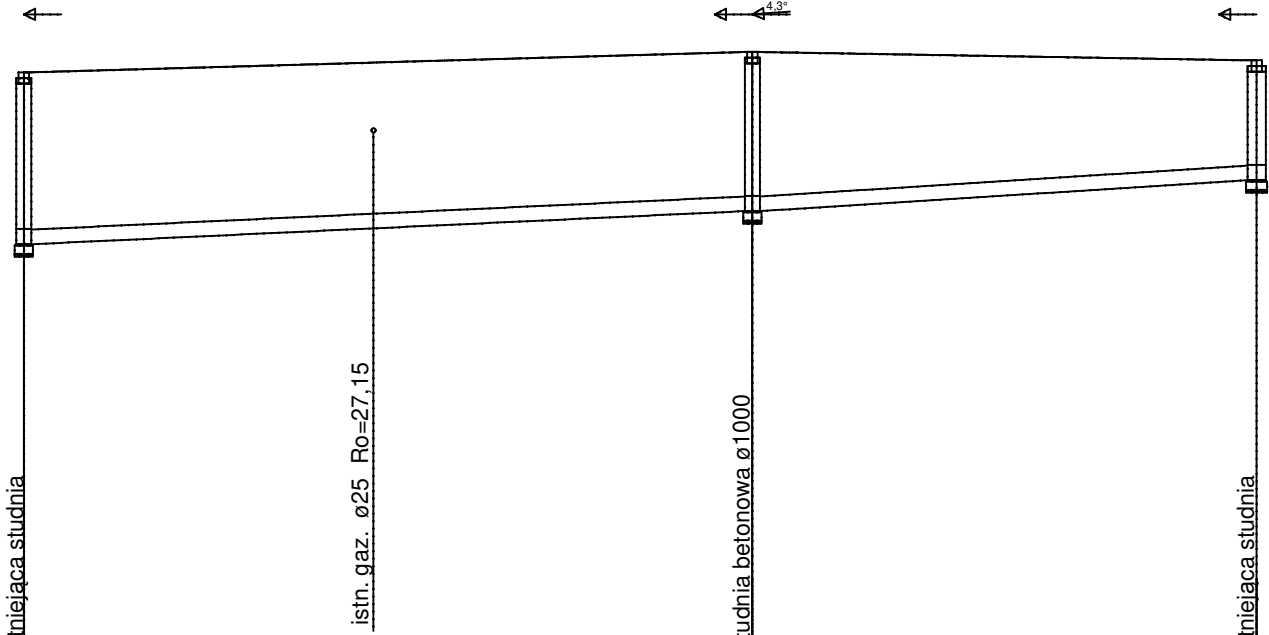
P.p. 20,00 m n.p.m.

|                              |                       |       |                       |
|------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 27.92                 | 27.92 | 28.08                 |
| Rzędna terenu istniejącego   | 27.92                 | 28.19 | 28.08                 |
| Rzędna dna kanału            | 25.64                 | 26.08 | 26.49                 |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 2.28                  | 2.11  | 1.59                  |
| Odległości [m]               | 48,45                 |       | 33,50                 |
| Średnice, materiał           | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 |       | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 |
| Spadek                       | 9,1 %                 |       | 12,2 %                |
| Długość trasy [m]            | 0.00                  | 48.45 | 81.95                 |

Si2

Si1

Si1

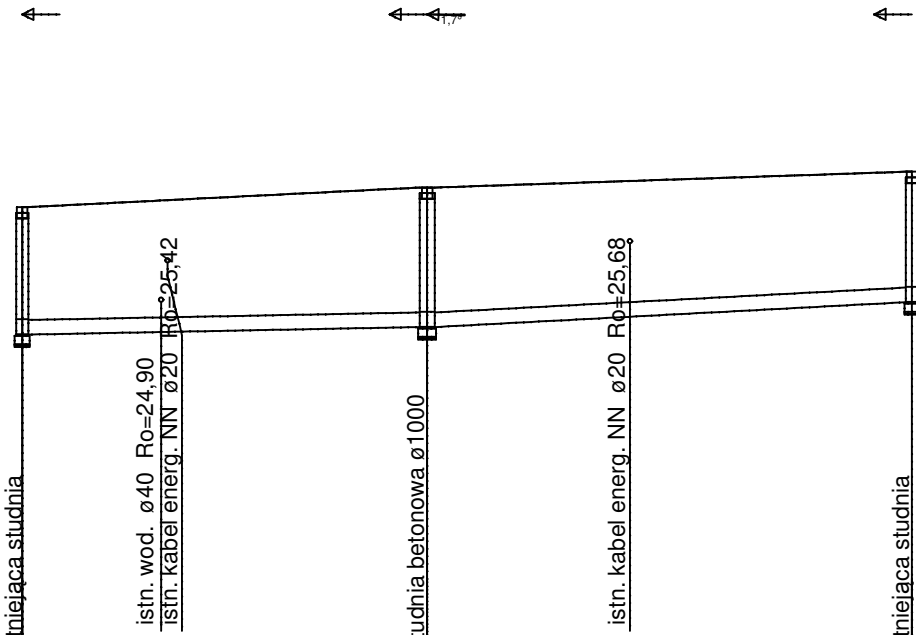


|                              |                       |       |                       |
|------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 26.13                 | 26.13 | 26.60                 |
| Rzędna terenu istniejącego   | 26.13                 | 26.39 | 26.60                 |
| Rzędna dna kanału            | 24.44                 | 24.54 | 24.87                 |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 1.69                  | 1.85  | 1.73                  |
| Odległości [m]               | 26,94                 |       | 32,24                 |
| Średnice, materiał           | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 |       | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 |
| Spadek                       | 3,7 %                 |       | 10,2 %                |
| Długość trasy [m]            | 0.00                  | 26.94 | 59.17                 |

Si4

S2

Si3



|                              |                       |       |                       |                       |       |
|------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 23.76                 | 23.76 | 24.65                 | 24.65                 | 25.76 |
| Rzędna terenu istniejącego   | 23.76                 | 23.76 | 24.65                 | 24.65                 | 25.76 |
| Rzędna dna kanału            | 22.03                 | 22.23 | 22.74                 | 23.04                 | 24.92 |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 1.73                  | 1.53  | 1.91                  | 1.56                  | 0.84  |
| Odległości [m]               | 37,06                 |       | 24,35                 | 27,84                 |       |
| Średnice, materiał           | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 |       | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 |       |
| Spadek                       | 13,8 %                |       | 12,2 %                | 67,5 %                |       |
| Długość trasy [m]            | 0.00                  | 37.06 | 61.41                 | 89.25                 |       |

Si6

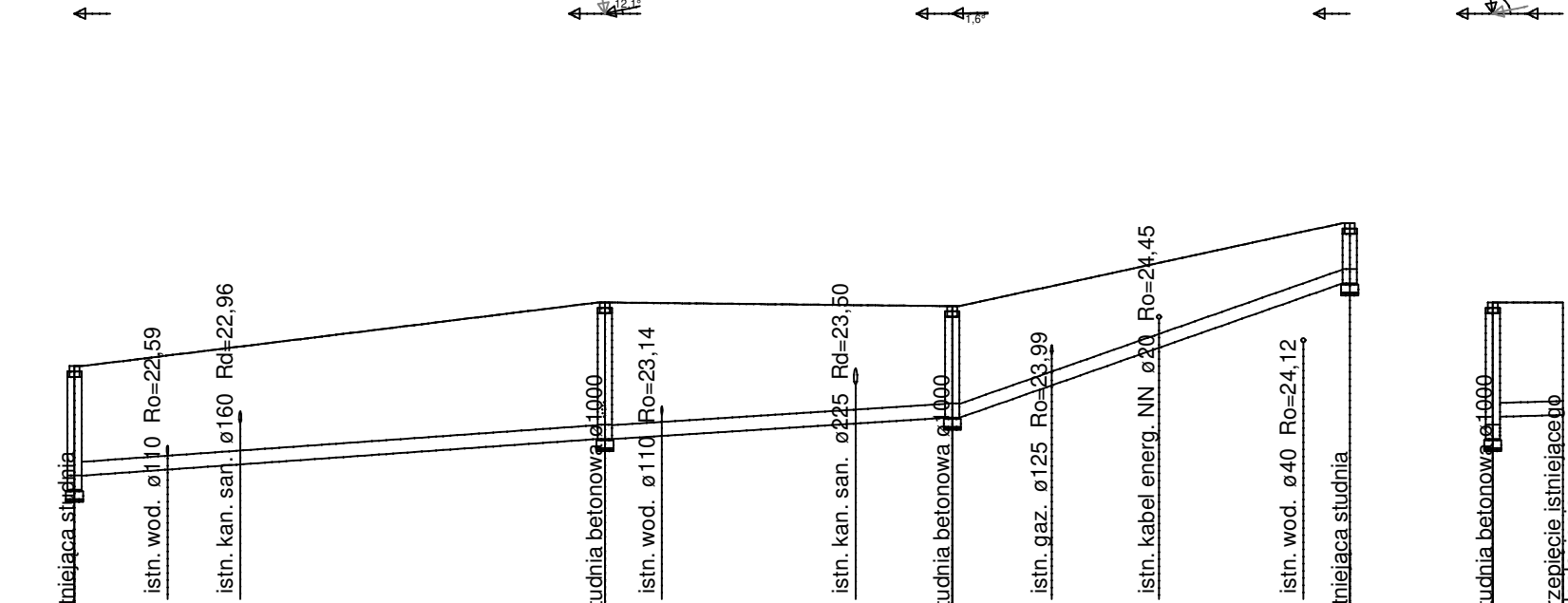
S3

S4

Si5

S3

S



|  |                                  |   |                               |                   |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| INWESTOR   |                                  | Zarząd Powiatu w Policach<br>ul. Tanowska 8<br>72-010 Police          |                               |                   |
| TEMAT  |                                  |   |                               |                   |
| Rozbudowa drogi powiatowej 3907Z w ramach zadania:<br>"Budowa infrastruktury komunikacyjnej, w tym trasy rowerowej łączącej miejscowość Dobra z węzłem przesiadkowym Głębokie w Szczecinie"  |                                  |   |                               |                   |
| ADRES INWESTYCJI   |                                  |   |                               |                   |
| Powiat policki, Gmina Dobra:<br>0017 Wolczkowo: dzi. ew. nr: 249; 236/2; 411; 488; 864/2; 1; 239/1; 233/9; 194/1; 874/8; 186/2; 180/2; 180/1; 248/1; 182<br>0003 Dobra: dzi. ew. nr: 865/1; 273; 316; 867/2; 210/1; 216/2; 220; 393/6; 83; 82/1; 1537/2; 1537/1; 52/6; 52/8; 52/7; 53; 80/3; 10/4. |                                  |   |                               |                   |
| Projektant br. sanitarna<br>mgr inż. M. STACHOWIAK   | Nr uprawnień<br>WKP/0136/POOS/17 | Specjalność<br>Projektowanie bez ograniczeń w specjalności sanitarnej | Podpis                        |                   |
| Sprawdzający br. sanitarna<br>mgr inż. M. LEWANDOWSKA  | WKP/145/PWOS/04                  | Projektowanie bez ograniczeń w specjalności sanitarnej                |                               |                   |
| NAZWA RYS.   |                                  |   |                               |                   |
| Kanalizacja sanitarna - profil podłużny  |                                  |   |                               |                   |
| FAZA:<br>PROJEKT<br>WYKONAWCZY   | DATA<br>07.2018                  | BRANZA<br>Sanitarna   | SKALA<br>1 : 500 /<br>1 : 100 | NUMER RYS.<br>2.3 |