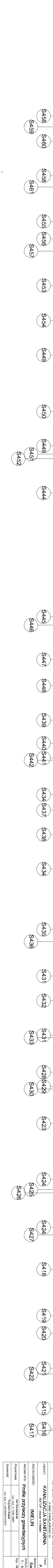


Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

| Rzędna terenu              | 264.50                | 264.50                | 264.70                | 264.70                | 264.60                | 264.60                | 264.60                | 264.60                | 264.60                |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rzędna dna kanału          | 262.84                | 263.30                | 263.50                | 264.70                | 262.44                | 263.35                | 263.50                | 264.70                | 262.44                |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.66                  | 1.20                  | 1.20                  | 1.20                  | 2.16                  | 1.35                  | 1.20                  | 1.20                  | 2.16                  |
| Spadek                     | 4.9 %                 | 1.8 %                 | 1.3 %                 | 1.3 %                 | 6.1 %                 | 1.3 %                 | 1.3 %                 | 1.3 %                 | 6.1 %                 |
| Odległości [m]             | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   | 1.8                   |
| Materiał                   | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I | 180x4,7 PVC-U_SDR34_I |
| Długość trasy [m]          | 0.0                   | 9.5                   | 22.1                  | 0.0                   | 0.0                   | 15.1                  | 25.8                  | 0.0                   | 0.0                   |



istn. kabel energ. NN ø20 Rø=263.60  
istn. wod. ø110 Rø=263.03

istn. kabel energ. NN ø20 Rø=263.62  
istn. kabel energ. NN ø20 Rø=263.65  
istn. wod. ø110 Rø=263.11

istn. gaz. ø40 Rø=262.54  
istn. gaz. ø40 Rø=263.50

istn. kabel energ. NN ø20 Rø=264.11

istn. wod. ø40 Rø=260.46  
istn. gaz. ø110 Rø=263.75

istn. wod. ø40 Rø=263.30

|                                   |                         |                                    |              |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|
| <b>Ekoprojekt</b> Spółka z o.o.   |                         | ul. Słowackiego 11, 05-110 Jastków |              |
| MIP 22.254-04-001-001-001-001-001 |                         | 051-470-50-03                      |              |
| OBJEKT:                           | KANALIZACJA SANITARYJNA | Faza:                              | P. BW        |
| IMIELIN                           |                         | Brutto:                            | Sanitarna    |
| MIĘSIŃCOWICZ                      | IMIELIN                 | Skala:                             | 1 : 100/1000 |
| PROJEKTOWAŁ                       | Jacek Szczepaniak       | RYSUJĄCY                           | MR.          |
| PROJEKTOWAŁ                       | Uli: Ince w 2004-2004   |                                    |              |
| SPRAWDZIŁ                         | Uli: Ince w 2004-2004   |                                    |              |