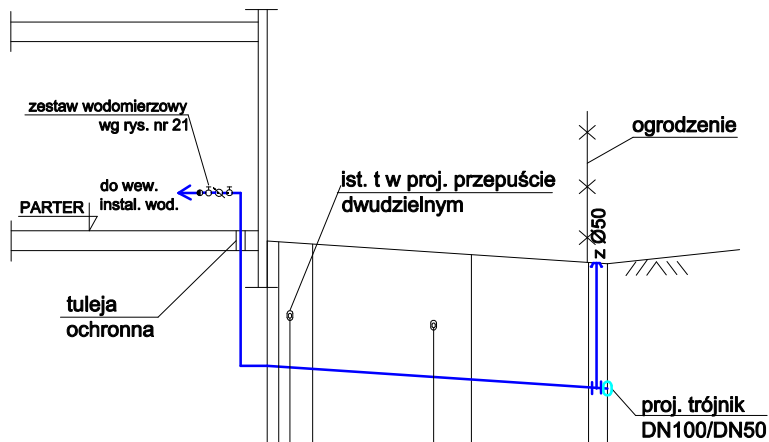


OBRĘB BIELSK

IST. BUD. NA DZ. NR 18/1 TEREN PAS DROGOWY  
DZ. NR 18/1 DZ. NR 19



OZNACZENIA:

proj. przyłącze wody

p.p.55,00m n.p.m.

|                            |        |       |       | proj. załamanie trasy o kąt <90°          |       |
|----------------------------|--------|-------|-------|---|-------|
|                            |        |       |       | proj. załamanie trasy o kąt <47°          |       |
|                            |        |       |       | ist. t w proj. przepuszczenie dwudzielnym |       |
|                            |        |       |       | proj. załamanie trasy o kąt <44°          |       |
|                            |        |       |       | proj. załamanie trasy o kąt <90°          |       |
|                            |        |       |       | proj. wØ110 PE                            |       |
|                            |        |       |       | proj. trójnik DN100/DN50 żel.             |       |
| Rzędna terenu              | 67,70  | 67,69 | 67,66 | 67,52                                     | 67,42 |
| Rzędna osi                 | 66,05  | 66,04 | 66,01 | 65,87                                     | 65,77 |
| Zagłębienie osi przewodu   | 1,65   | 1,65  | 1,65  | 1,65                                      | 1,65  |
| Spadek, średnica, materiał | i=0,7% |       |       |   | Ø 63  |
| Odległość                  | 0,00   | 1,50  | 3,00  | 22,00                                     | 42,50 |
|                            |        |       |       |   | 45,00 |

Bud W27

|  |  |         |            |
|--|--|---------|------------|
| BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE "WODNIK"  |  | DATA    | 09/2012    |
| 83-110 Tczew ul. Obr. Westerplatte 24  |  | SKALA   | 1:100/1000 |
| Budowa wodociągu Majewo – Królów Las – Bielsk wraz z przyłączami w ramach zadania pn. „Poprawa jakości wody w Gminie Morzeszczyn” - etap I i II. |  | NR RYS. | 41         |
| Profil podłużny przyłącza wody do zabud. na dz. nr 18/1 obręb Bielsk. Odc. "W27" - "Bud".  |  |         |            |
| mgr inż. R. Piaskowska   |  |         |            |
| POM/0237/PWOS/09   |  |         |            |
| mgr inż. W. Szymański  |  |         |            |
| 1625/Gd/84   |  |         |            |