



| | | | | |
|----------------------------|--|--------|---|---------------------|
| Rzędne terenu | | | | |
| Rzędne osi wodociągu | | 134,38 | 136,20 | |
| Zagłębienie | | 1,82 | | |
| Odległość/długość odcinków | | | 10m | |
| Srednice /materiał | | 0,00m | 32mm / PE100 SDR 17/- RO S 63mm L=4m | 32mm /PE100 SDR 17/ |

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------------|--------------|
| Jednostka projektowa | Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji Rafał Jarmoszko ulica Leszczynowa 2, 16-200 Dąbrowa Białostocka 604 540 439 bpiol@wp.pl | | | |
| Obiekt | Urządzenie placu do obsługi ruchu turystycznego w Korycinie gm. Korycin, dz. nr: 399/2, 453, 454 | | | |
| Adres | m. Korycin, gm. Korycin, dz. nr: 399/2, 453, 454 obręb 008 – Korycin | | | |
| Inwestor | Gmina Korycin, ul. Korycińska 2a, 16-140 Korycin | | | |
| Przedmiot rysunku | profil podłużny – PRZYLĄCZE WODOCIAŁOWE | Skala | 1:100/100 | Nr rys. 2 |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Data |
| Autor: | inż. Rafał Jarmoszko | INSTALACJE SANITARNE | PDL/0039/PW05/06 | 14.09 2015r. |