



| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 323,10 | 323,20 | | |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 321,35 | 321,39 | 321,44 | 321,45 |
| Długość odcinka | 0,50 | 7,30 | 7,80 | |
| Proj. spadek rurociągu, odległość | L=7,80 | | | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | PE100 HDø110/10,0mm | | | |
| Prędkość, przepływ | | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 2,90 | 5,20 | 6,80 |
| | | | | 7,80 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|---|--|-----------------------|--|------------------------|
| NAZWA RYSUNKU | | | | PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAŁOWEJ | | NR RYSUNKU | | 21 |
| OBJEKT: | | | | W4-H5 | | SKALA | | 1:100/100 |
| | | | | PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłaczami, kanalizacji sanitarnej z przyłaczami, kanalizacji tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki | | STADIUM P.B. | | |
| NR ZLECENIA | | | | DATA | | BRANŻA | | Wodociągowa, Sanitarna |
| Projektant | | mgr inż. Iwona Chodryś | | SLK/3089/P005/10 | | „EKOPROJEKT” | | |
| Sprawdzający | | mgr inż. E.Hermanińska-Kaczmarczyk | | SLK/5653/PBS/16 | | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA | | |