



|                                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 206,20  | 204,80  | 202,99  | 202,93  | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   |
| Rzędna dna proj. kanału            | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  | 202,85  |
| Długość odcinka                    | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 | L=28,30 |
| Proj. spadek kanału, odległość     | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ | i=5,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   | PVC-U   |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Hektometr i odległości             | 0,28    | 16,05   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   | 28,30   |

mm lite klasa S SDR 34 SN 8

|                       |  |                        |    |
|-----------------------|--|------------------------|----|
| NAZWA RYSUNKU         | PROFIL PODUŻNY SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ   | NR RYSUNKU             | 16 |
| OBIEKT:               | Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji tłocznej z przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębiele Szlacheckie i Szyrkowie gm Lipie | SKALA                  |    |
| NR ZLECENIA           | DATA   | kwiecień 2021 r.       |    |
| Projektant            | mgr inż. E. Herman   | mgr inż. Iwona Chodryś |    |
| Sprawdzający          | mgr inż. Iwona Chodryś   | mgr inż. Iwona Chodryś |    |
| Wzrost                | 1,81 m   | 1,81 m                 |    |
| Waga                  | 75 kg  | 75 kg                  |    |
| Wykształcenie         | Wyższe   | Wyższe                 |    |
| Stwierdzenie          | SLK/5653/PBS/16  | SLK/5089/POOS/10       |    |
| Podpis                |  |                        |    |
| INŻYNIERII ŚRODOWISKA | PRZEDSIĘBIORSTWO „EKOSAN”  |                        |    |