



| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--|--------|--|
| Węzeł | KD1. | | KD1. | |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | | | | |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | | | | |
| Zagłębienie [m] | | | | |
| Materiał,Średnica/Spadek [%] | PCV250 SDR34 (SN8) | | | |
| Długość [m] | 3,80 | | 3,80 | |
| Odległość [m] | 0,00 | | 3,80 | |
| Dno wykopu [m n.p.m.] | 136,80 | | 136,84 | |
| Opis terenu | ASF | | KB | |

Dekametr

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

| | | | | |
|------------------|---|------------------------|--|--------------------|
| Inwestor | POWIAT BIELSKI ul. Mickiewicza 46 17-100 Bielsk Podlaski | | Projektowanie Realizacja Nadzór ul. Czterech Wiatrów 5 16-002 Dobryńniewo Duże | |
| Temat | Przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na nieruchomości oznaczonej nr geod. 2524/2 oraz części nieruchomości oznaczonej nr geod. 2549/1 przy ul. Włodowskiej 1 w Bielsku Podlaskim wraz z włączeniem się do sieci miejskiej | | | Nr.rys. |
| Adres inwestycji | Bielsk Podlaski ul. Włodowska 1 dz. nr geod. 2524/2 i części dz. nr 2549/1 obr. 0003 Bielsk Podlaski | | | KSD.6 |
| Nazwa rysunku | Profil przyłącza kanalizacji deszczowej | | | Skala 1:100:200 |
| Projektant | imię i nazwisko | Nr upr. | Data | Podpis |
| | mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko | Bł 12/88, Bł 140/94 | 04.01.2022 | |
| Sprawdzający | | | | |