

- proj. krawężnik
- proj. krawężnik obniżony
- projektowany wpust uliczny
- projektowany przykanalik
- proj. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- proj. sączek
- proj. stopy oświetlenia ulicz.
- proj. kabel NIN.
- proj. ogrodzenie
- proj. brama przesuwna
- proj. warstwie

DANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ:

| oznaczenie | rz. ter. | rz. dna | sr. studni |
|------------|----------|---------|-------------|
| D1 | 363,77 | 361,56 | 1000mm-ist. |
| D2 | 365,57 | 363,92 | 1000mm |
| w1 | 366,05 | 363,72 | 500mm |
| w2 | 365,89 | 363,72 | 500mm |
| w3 | 365,84 | 363,72 | 500mm |
| w4 | 365,87 | 363,72 | 500mm |

| odcinek | dlugość [m] | spadek [%] | material | średnica |
|---------|-------------|------------|----------|----------|
| D1 - D2 | 55,88 | 3,5 | PVC SN8 | Dz=200mm |
| D2 - w1 | 12,23 | 6,25 | PVC SN8 | Dz=160mm |
| D2 - w2 | 7,16 | 7,04 | PVC SN8 | Dz=160mm |
| D2 - w3 | 7,00 | 10,92 | PVC SN8 | Dz=160mm |
| D2 - w4 | 11,91 | 4,23 | PVC SN8 | Dz=160mm |

| | |
|---------------|--|
| pracownia: | Pracownia Projektowa "INŻKOM", 43-316 Bielsko-Biała, ul. Ruciana 48 |
| inwestor: | Miejski Zakład Komunikacyjny |
| nazwa obiektu | BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA TERENIE MZK W BIELSKU - BIAŁEJ zajmowana działka nr 326/47 |
| nazwa rysunku | PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY |
| projektował: | mgr inż. Elżbieta Słec-Chopiak, upr. bud. SLK /2020/POOS/07 |
| PB | data: CZERWIEC 2016 skala 1:500 nr rys. 1 |

