



POZIOM PORÓWNAWCZY [m] 267,00

PROJEKTOWANA NIWELETA [m]

RZĘDNE DNA KANAŁU [m]

GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU [m]

SPADKI I DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI [m]

KILOMETRAŻ [km]



0,0

Ø400 PVC-U KL. "S" SN8 lite

|   |   |  |          |
|---|---|--|----------|
| pracownia projektowa<br>KBN PROJEKT   |   | TEMAT OPRACOWANIA:<br>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 4498S<br>UL. PIŁSUDSKIEGO W WILANOWICACH |          |
| LOKALIZACJA:<br>DROGA POWIATOWA NR 4498S - UL. PIŁSUDSKIEGO W WILANOWICACH<br>województwo śląskie, powiat bielski, gmina Wilanowice |   |  |          |
| INWESTOR:   | Zarząd Drog Powiatowych w Bielsku-Białej<br>ul. Tadeusza Rejtera 81, 43-382 Bielsko-Biała | RYS. NR  | D-17     |
| STADIUM:  | PROJEKT WYKONAWCZY  | BRAŹKA:  | DROGOWA  |
| NAZWA RYSUNKU:  | SKALA   |  | 1:500/50 |
| PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA KANALIZACJI<br>DESZCZOWEJ DO PRZEBUDOWY   |   | DATA:<br>V 2014 r.   |          |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Tomasz Kotajny<br>nr upr.: SLK/1898/POD/07 w specj. drogowej                     | PODPIS:  |          |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jerzy Kotajny<br>nr upr.: 117/4/Op w specj. instalacje i urządzenia sanitar.     | PODPIS:  |          |
| OPRACOWAŁ:  | mgr inż. Arkadiusz Krzesak<br>upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstr.-bud.              | PODPIS:  |          |

Uwagi:

1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie.
2. Wszystkie studzienki kanalizacyjne, w miejscach porożonych na obciążenia dynamiczne, wykonać z pierścieniem odcupującym i włożem żeliwnym typu ciężkiego.
3. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi, kable należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną.