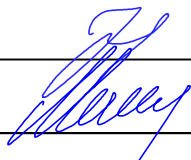




- OZNACZENIA:
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi
 - Projektowany wpust deszczowy
 - Odwodnienie liniowe
 - Projektowany przepust żelbetowy

- Nawierzchnia jezdni - konstrukcja A
- Nawierzchnia jezdni - konstrukcja B
- Nawierzchnia jezdni - konstrukcja C
- Nawierzchnia jezdni - konstrukcja D
- Nawierzchnia zjazdów i zatok autobusowych kostka betonowa gr 8cm (zjazd) i 10cm (zatoki)
- Nawierzchnia chodnika kostka betonowa gr 8cm
- Krawężnik 15x30cm na ławie betonowej
- Krawędź nawierzchni bitumicznej
- Obrzeże 8x30cm na ławie betonowej
- Krawężnik obniżony 15x22cm na ławie betonowej
- Ściek z kostki betonowej
- Nawierzchnia zjazdów i poboczy - destrukta asfaltowy
- Lampy oświetleniowe z kablem ziemnym
- Rury ochronne
- Ściek prefabrykowany drogowy na ławie betonowej
- Umocnienie rowu płytami ażurowymi
- Umocnienie cieków narzutem kamiennym
- Drzewa do wycinki

| | | | |
|---|--|---|--|
| WYKONAWCA: | | HOREB | |
| | | Pracownia Projektów Drogowych Maria Krzyżowska | |
| | | 43-430 Kowale 9 | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | | | |
| PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1456S W GMINIE PORĄBKĄ | | | |
| INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej | | RYS. NR | |
| ADRES: ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała | | 1.1 | |
| BRANŻA: | Instalacyjna - kanalizacja deszczowa | SKALA 1:500 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Plan sytuacyjny 1 | DATA: VII 2013 r. | |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Janusz Janowski - 456/79 |  | |
| SPRAWDZIŁ: | inż. Mirosław Marciniak MAP/0457/PWOS/11 | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Marcin Krzyżowski | | |