



OZNACZENIA:

- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi
- Projektowany wpust deszczowy
- 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 (zjazdy) i 10cm (zatozki)
- Nawierzchnia chodnika kostka betonowa gr 8cm
- Krawężnik 15x30cm na lawie betonowej
- Krawężnik nawierzchni bitumicznej
- Obrzeże 8x30cm na lawie betonowej
- Krawężnik obniżony 15x22cm na lawie betonowej
- Ściek z kostki betonowej
- Nawierzchnia zjazdów i poboczy kruszywo łamane 0/31,5mm
- Lampy oświetleniowe z kablem ziemnym
- Rury ochronne owadzielnie PE fi 110mm
- Ściek prefabrykowany drogowy na lawie betonowej
- Umocnienie rowu płytami ażurowymi
- Umocnienie cieków narzutem kamiennym
- Nawierzchnia z kostki granitowej 18/20cm
- Krawężnik granitowy obniżony
- Drzewa do wycinki

WYKONAWCA: HOREB
Pracownia Projektów Drogowych Maria Krzyżowska
43-430 Kowale 9

NAZWA OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1456S W GMINIE PORĄBKA

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
ADRES: ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała

RYS. NR
1.2

BRANŻA: Instalacyjna - kanalizacja deszczowa

SKALA: 1:500

TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny 2

DATA: VII 2013 r.

PROJEKTOWAŁ: inż. Janusz Janowski - 456/79

SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Marciniak MAP/0457/PWOS/11

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzyżowski