



OZNACZENIA:

- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie rewizyjne betonowe fi 1000mm
- Projektowane studnie inspekcyjne PP fi 600mm
- Projektowany wpust deszczowy

- 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 (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 kruszywo łamane 0/31,5mm
- Lampy oświetleniowe z kablem ziemnym
- Rury ochronne dwudzielne PE fi 110mm
- Ściek prefabrykowany drogowy na ławie 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 PORĄBKĄ

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	RYS. NR
ADRES:	ul. Tadeusza Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała	1.4
BRANŻA:	Instalacyjna - kanalizacja deszczowa	SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny 4	DATA: VII 2013
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Janowski - 456/79	
SPRAWDZIŁ:	inż. Mirosław Marciniak MAP/0457/PWOS/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski	