



- OZNACZENIA:
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi
 - 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 lawie betonowej
- Krawędź 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 dwudzielne 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 PORĄBKĄ	
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	RYS. NR
ADRES: ul. Tadeusza Regeja 81, 43-382 Bielsko-Biała	1.3
BRANŻA: Instalacyjna - kanalizacja deszczowa	SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny 3	DATA: VII 2013 r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Janusz Janowski - 456/79	
SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Marciniec MAP/0457/PWOS/11	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzyżowski	