



Projektowany słup teletechniczny

Projektowany kabel teletechniczny

Nawierzchnia jezdni bitumicznej

Nawierzchnia chodnika - kostka betonowa gr 8cm

Nawierzchnia zjazdów/zatok - kostka betonowa gr 8cm

Nawierzchnia zatok autobusowych - kostka granitowa 18x18cm

Nawierzchnia zjazdów bitumicznych

Krawężnik 20x30cm na lawie betonowej

Krawężnik obniżony 20x25cm na lawie betonowej

Obrys 8x30cm na lawie betonowej

Krawężnik nawierzchni bitumicznej

Ściek z kostki betonowej

Drenaż

Krawężnik pobocza

Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej

Projektowane studnie rewizyjne betonowe fi 1000mm

Projektowany wpust deszczowy

Projektowany przepust

Proj. umocnienie narzutem kamiennym wlotu i wylotu przepustu

Projektowany betonowy murek czołowy przepustu

Przebudowa rowu drogowego

Usunięcie drzewa

Projektowane rury dwudzielne

WYKONAWCA:
Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
34-331 Świnna, ul. Jesienna 4

NAZWA OPRACOWANIA:
Przebudowa drogi powiatowej 4425S w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

ADRES: ul. Tadeusza Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała

TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny - branża teletechniczna

PROJEKTOWAŁ: inż. Andrzej Mazurczyk, upr. SLK/1104/PWOT/05

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Piechota, upr. DTT-TU/2126/01/U

RYS. NR
1

SKALA 1:500

DATA: VII 2017 r.