



Włączenie odwodnienia do istniejącej kanalizacji, kanał fi 300mm

Stwierdzam zgodność podkładu mapowego z oryginałem

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 ławie betonowej

Krawężnik obniżony 20x25cm na ławie betonowej

Obrzeże 8x30cm na ławie betonowej

Krawędź nawierzchni bitumicznej

Ściek z kostki betonowej

Drenaż

Krawędź 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

Umocnienie rowu

Usunięcie drzewa

Projektowane rury dwudzielne

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

NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa drogi powiatowej 4425S
w Międzyrzeczu Dolnym i Ligocie wraz z budową zatok autobusowych

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

TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania 2

RYS. NR
2.2

SKALA 1:500
DATA: VII 2017 r.

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzyżowski SLK/4949/POOD/13

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Wandzel SLK/3468/POOD/10

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kyrzycki, upr. SLK/2553/POE/09

SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Bajowski, upr. GP.IV-63/174/75

BRANŻA TELETECHNICZNA

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

SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Bajowski, upr. GP.IV-63/174/75