



OZNACZENIA:

- 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 Świnna, 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 4

BRANŻA DROGOWA	RYS. NR
mgr inż. Marcin Krzyżowski SLK/4949/POOD/13	2.4
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Wandzel SLK/3468/POOD/10	SKALA 1:500
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: VII 2017 r.
mgr inż. Adrian Kyrz, upr. SLK/2553/POE/09	
inż. Wojciech Bajowski, upr. GP.IV-63/174/75	
BRANŻA TELETECHNICZNA	
mgr inż. Andrzej Mazurczyk, upr. SLK/1104/PWOT/05	
inż. Wojciech Bajowski, upr. GP.IV-63/174/75	