



- 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 Międzyrzecz Dolnym i Ligocie wraz z budową zatok autobusowych	
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	RYŚ. NR 2.1
ADRES: ul. Tadeusza Regea 81, 43-382 Bielsko-Biała	SKALA 1:500 DATA: VII 2017 r.
TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania 1	
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 Kyrz, upr. SLK/2553/POOE/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	