



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 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		RYS. NR
ADRES: ul. Tadeusza Regeja 81, 43-382 Bielsko-Biała		2.5
TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania 5		SKALA 1:500
BRANŻA DROGOWA		DATA: VII 2017
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		