



LEGENDA:	
	PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI DROGI K1685- KM 9+600-13+566
	PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI DROGI K1686- KM 0+000-1+026
	PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA PRZYZROKOWANEGO O SZEROKOŚCI OK. 1,50m
	WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA WRAZ Z OBRAMOWANIEM
	PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA PRZYZROKOWANEGO O SZEROKOŚCI OK. 1,50m
	PROJEKTOWANIE NAWIERZCHNI-WYMIANA USZKODZONYCH ELEMENTÓW NAWIERZCHNI OBRAMOWANIA
	PROJEKTOWANY REMONT ELEMENTÓW OBRAMOWANIA -WYMIANA OBRZEŻA BETONOWEGO 30x30cm
	PROJEKTOWANY REMONT ELEMENTÓW OBRAMOWANIA -WYMIANA KRAWĘDZIA BETONOWEGO 150x100cm
	ISTNIEJĄCY CHODNIK BEZ ZMIAN
	PROJEKTOWANE FREZOWANIE NA GŁĘBOKOŚĆ SZEROKOŚCI 5,00m
	PROJEKTOWANE FREZOWANIE NA GŁĘBOKOŚĆ SZEROKOŚCI 12,00m
	PROJEKTOWANE DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI ZŁOŻOWI SZEROKOŚCI 1,50m
	PROJEKTOWANE DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI ZŁOŻOWI SZEROKOŚCI 1,50m
	PROJEKTOWANY REMONT WIDŁUG PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH BRANŻY MOSTOWEJ
	PROJEKTOWANY REMONT - WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PRZESŁTÓW DROGOWYCH
	PROJEKTOWANY REMONT - WYMIANA DROGOWEGO ZNIEMIEŃ
	PROJEKTOWANY REMONT - WYMIANA DROGOWEGO ZNIEMIEŃ

Firma inżynierska		WYKONAWCA:	
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL		mgr inż. PIOTR KUJOREK	
34-324 LIPÓWA, UL. LIPOWSKA 18		34-324 LIPÓWA, UL. LIPOWSKA 18	
INWESTOR:		INWESTOR:	
POWIAT SĄSKI		POWIAT SĄSKI	
ADRES:		ADRES:	
34-300 SIŁCHA BISKUPA, UL. KOŚCIELNA 5b		34-300 SIŁCHA BISKUPA, UL. KOŚCIELNA 5b	
STADIUM:		STADIUM:	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		BRANŻA:	
DROGOWA/MOSTOWA		DROGOWA/MOSTOWA	
TYTUŁ PROJEKTU:		TYTUŁ PROJEKTU:	
PLAN SYTUACYJNY-ARKUSZ NR. 11, 12, 13		PLAN SYTUACYJNY-ARKUSZ NR. 11, 12, 13	
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. PIOTR KUJOREK		mgr inż. PIOTR KUJOREK	
DATA:		DATA:	
II 2020 r.		II 2020 r.	
WSTĘP:		WSTĘP:	
SŁOWNIKOWO		SŁOWNIKOWO	