
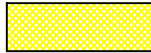

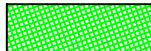
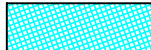
















LEGENDA (BRANŻA DROGOWA):	
	PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
	PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ, TYPU DOMINO
	PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ, TYPU CEGŁA
	PROJ. ZIELEŃ
	PROJ. POBOCZE NIEUTWARDZONE
	ISTNIEJĄCY ZJAZD INDYWIDUALNY
	NR NIERUCHOMOŚCI
	PROJ. OŚ JEZDNI
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 CM
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 CM
	KRAWĘDŹ ISTNIEJĄCEJ JEZDNI
	ZAKRES INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
	ISTNIEJĄCE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

 BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH EKHNA TARNÓW PODGÓRNE		Inwestor: POZNAŃSKA 115 62-080 TARNÓW PODGÓRNE		 TARNÓW PODGÓRNE POZIOM WYŻEJ   	
---	--	--	--	---	--

Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Zadanie:		BUDOWA PASA PRAWOSKRĘTU W ZJAZD PUBLICZNY Z UL. ZA MOTELEM W M. SADY ORAZ BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W UL. LUSOWSKIEJ I SZKOLNEJ			
Projektant:		mgr inż. Michał Kaczmarek nr uprawnień WKP/0386/POOE/13			
Opracowała:		mgr inż. Robert Dudziak			
10.2021		E-1		Plan sytuacyjny	
Data:		Nr rysunku:		Rysunek:	
Branża:		Oświetlenie		1:500	
		Skala:		Egzemplarz:	
				01	