



LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia jezdni
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z płytek chodnikowych 35x35
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grafitowej
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów i parkingów
- Projektowane humusowanie na gr. 10 cm wraz z obsianiem trawą
- Projektowana warstwa humusu gr. 10 wraz z obsianiem trawą
- Projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm wyniesiony na 12 cm
- Projektowany ściek przykrawężnikowy
- Projektowany krawężnik betonowy o wym. 20x30 cm wyniesiony na 17 cm
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x30 cm wyniesiony na 2 cm
- Projektowane obrzeże betonowe o wym. 6x20 cm
- Granice działek
- Projektowana oś jezdni
- Projektowane wydzielenie zjazdów
- Projektowany wpust uliczny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
 ul. Szamotulska 36 64-530 Kazmierz tel. +48 693 285 116 e-mail: wilk@wilk-projekt.pl		 ul. Szamotulska 20 64-530 Kazmierz tel. +48 61 291 80 65 fax: +48 61 291 83 20 e-mail: gmina@kazmierz.pl www.kazmierz.pl	
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat		Projekt budowy układu komunikacyjnego przy nowej szkole podstawowej w Kazmierzu (przedłużenie ul. Gimnazjalnej).	
Tytuł rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
Branża		Drogowa	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz JANIĄK	WKP/0009/POOD/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz WILK		
Data	Skala	Nr rysunku . Ark.	
04.2018	1:500	2.0	