



LEGENDA

- projektowana jezdnia - typ 1a/1b
- projektowany chodnik - typ 2a/2b
- projektowane zjazdy - typ 3a/3b
- projektowana zielen
- projektowany krawężnik uliczny
- projektowany krawężnik wtopiony
- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowany opornik drogowy
- projektowane obrzeże chodnikowe
- projektowane rzędne wysokościowe
- skosy zjazdów indywidualnych 1:1
- luki zjazdów publicznych R=5
- elementy infrastruktury technicznej do likwidacji
- wycinka lub inne zabiegi zgodnie z Projektem gospodarki zielenią

Branża sanitarna:

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane wpusty uliczne jezdniowe
- projektowane wpusty uliczne krawężnikowe
- projektowane wpusty bezosadnikowe
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć gazociągowa

Branża elektroenergetyczna:

- projektowane słupy sieci oświetleniowej
- projektowane słupy sieci NN
- projektowana sieć kablowa NN
- projektowana sieć napowietrzna NN
- ist. sieć napowietrzna NN do rozbiórki

Branża teletechniczna:

- projektowana sieć teletechniczna
- projektowane studnie teletechniczne

Inwestor:		BURMISTRZ MIASTA ZĄBKÓW ul. Wojska Polskiego 10 05-091 Zabki	
Wykonawca:		BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl	
Inwestycja: Rozbudowa drogi gminnej ul. Szwoleżerów w Zabkach na odcinku od ul. Piłsudskiego do ul. Zielenieckiej			
Tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: DROGOWA
Projektował:		mgr inż. Bartłomiej Małetka upr. nr MAZ/0405/POOD/10	Podpis:
Sprawdził:		mgr inż. Krzysztof Suliga upr. nr 83/DOS/12	Podpis:
Opracował:		tech. bud. Adam Kaim	Podpis:
Data:	czerwiec 2020	Nr rys.:	PS-03
		Tom:	-