



- 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 wpuszczaki uliczne
  - projektowane wpuszczaki uliczne krawężnikowe
  - projektowane wpuszczaki bezosadnikowe
  - projektowana sieć wodociągowa
  - projektowana sieć gazociągowa
- Branża elektroenergetyczna:**
- projektowane słupy sieci oświetleniowej
  - projektowane słupy NN
  - projektowana sieć kablowa NN
  - projektowana sieć napowietrzna NN
  - ist. sieć napowietrzna NN do rozbiórki
- Branża teletechniczna:**
- projektowana sieć teletechniczna
  - projektowane studnie teletechniczne

Inwestor:		<b>BURMISTRZ MIASTA ZĄBKÓW</b> ul. Wojska Polskiego 10 05-091 Ząbki	
Wykonawca:		<b>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</b> Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipokrytów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@buib.pl www.buib.pl	
Inwestycja:		Rozbudowa drogi gminnej ul. Szwoleżerów w Ząbkach w odcinku od ul. Piłsudskiego do ul. Zielenieckiej	
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Skala:	1:500
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	DROGOWA
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Maletka upr. nr MAZ/0405/POOD/10	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Suliga upr. nr 83/DOS/12	Podpis:	
Opracował:	tech. bud. Adam Kaim	Podpis:	
Data:	czerwiec 2020	Nr rys.:	PS-02
		Tom:	