



- LEGENDA**
- odtworzenie naw. ul. Krzywiej
  - projektowana jezdnia - typ 1a/1b
  - projektowany chodnik - typ 2a/2b
  - projektowana jezdni - typ 3a/3b
  - projektowana zieleni
  - projektowany krawężnik uliczny
  - projektowany krawężnik wtopiony
  - projektowany ściek przykrawężnikowy
  - projektowany opornik drogowy
  - projektowane obrzeża chodnikowe
  - projektowane rzędne wysokościowe
  - skosy zjazdów indywidualnych 1:1
  - łuki zjazdów publicznych R=5
  - elementy infrastruktury technicznej do likwidacji
  - wycinka lub inne zabiegi zgodnie z Projektem gospodarki zielenią
- Branda sanitarna:**
- projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowane wpusty uliczne jezdniowe
  - projektowane wpusty uliczne krawężnikowe
  - projektowane wpusty bezosadnikowe
  - projektowana sieć wodociągowa
  - projektowana sieć gazociągowa
- Branda elektroenergetyczna:**
- projektowane słupy sieci oświetleniowej
  - projektowane słupy sieci NN
  - projektowana sieć kablowa NN
  - projektowana sieć napowietrzna NN
  - ist. sieć napowietrzna NN do rozbiórki
- Branda teletechniczna:**
- projektowana sieć teletechniczna
  - projektowane studnie teletechniczne

Inwestor:		<b>BURMISTRZ MIASTA ZĄBKÓW</b> ul. Wojska Polskiego 10 05-091 Zabki	
W wykonaniu:		<b>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</b> Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulb.pl www.bulb.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	BRANDA DROGOWA
Projektował:		mgr inż. Bartłomiej Maletka upr. nr MAZ/0405/POD/10	Podpis:
Sprawdził:		mgr inż. Krzysztof Suliga upr. nr 83/DOS/12	Podpis:
Opracował:		tech. bud. Adam Kaim	Podpis:
Data:		czerwiec 2020	Tom:
Nr rys.:		PS-01	