



- LEGENDA**
- projektowana jezdnia typ 1
 - projektowany chodnik typ 2a
 - projektowany chodnik z wypustkami typ 2b
 - projektowane wyniesione skrzyżowanie typ 5
 - projektowane zjazdy indywidualne typ 3a
 - projektowane zjazdy publiczne typ 3b
 - projektowana ścieżka pieszo-rowerowa typ 4a
 - projektowana ścieżka pieszo-rowerowa typ 4b
 - zieleń
- projektowany krawężnik uliczny / przystankowy
 - projektowany krawężnik wtopiony
 - projektowany opomik drogowy
 - projektowane obrzeże chodnikowe
 - linie rozgraniczające drogi
 - projektowane linie podziałowe
 - granica terenu ograniczonego kroczenia na potrzeby przebudowy sieci uzbrojenia terenu i innych dróg publicznych
 - ogrodzenia do rozbiórki
- BRANŻA SANITARNA:**
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - proj. wpusty sieci kanalizacji deszczowej
 - proj. układ redukcyjno-pomiarowy sieci gazociągowej
 - proj. sieć wodociągowa
- BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:**
- projektowane słupy sieci elektroenergetycznej NN
 - projektowane słupy sieci elektroenergetycznej SN
 - proj. sieć elektroenergetyczna kablowa NN
 - proj. złącze sieci elektroenergetycznej NN
 - proj. sieć elektroenergetyczna napow. NN
 - sieć elektroenergetyczna napow. NN do rozbiórki
- BRANŻA TELETECHNICZNA:**
- projektowana sieć teletechniczna
 - projektowane studnie teletechniczne
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowany kanał technologiczny w rurze ostonowej
 - projektowany kanał technologiczny wykonany metodą bezwykopową
- UWAGA:**
Rzędne wysokościowe w układzie Kr 86

Inwestor:		
BURMISTRZ MIASTA ZĄBKÓW ul. Wojska Polskiego 10 05-091 Ząbki		
Wykonawca:		
BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl		
Inwestycja:		
Rozbudowa drogi gminnej ul. Szwoleżerów na odcinku od ul. Zielenieckiej do ul. Kościuszki w Ząbkach		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: DROGOWA
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Małetka inż. bud. ob. projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr IAAZ/445/POD/10	Podpis:
Opracował:	tech. bud. Adam Kaim	Podpis:
Data:	marzec 2022	Nr rys.: PS-01
		Tom: