



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
- zieleni
- projektowany krawężnik uliczny / przystankowy
- projektowany krawężnik wtopiony
- projektowany opornik drogowy
- projektowane obrzeże chodnikowe
- linie rozgraniczające drogi
- projektowane linie podziałowe
- granica terenu ograniczonego krzyżowania 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 osłonowej
- 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:		Skala:
PLAN SYTUACYJNY		1:500
Faza:	Branża:	
PROJEKT TECHNICZNY	DROGOWA	
Projektował:		Podpis:
mgr inż. Bartłomiej Małetka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ0485/POOD/10		
Opracował:		Podpis:
tech. bud. Adam Kaim		
Data:	Nr rys.:	Tom:
marzec 2022	PS-02	-