



## LEGENDA

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- 9 — sieć gazowa
- — zakres aktualizacji
- — granica działki

- E0 istniejący słup elektroenergetyczny
- — istniejąca sieć elektroenergetyczna
- — istniejąca sieć elektroenergetyczna wysokiego napięcia

### ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Bariera energochłonna stalowa
- — Odwodnienie drogi - korytko betonowe
- — Odwodnienie drogi - korytko betonowe z kratą żeliwną
- — Przepust

- — Kamień układany na betonie
- — Czyszczenie istniejącego rowu
- — Projektowana skarpa
- — Projektowany rów ziemny
- — Sieć teletechniczna - kabel ziemny
- — Słup sieci elektrycznej
- — Sieć elektryczna - sieć napowietrzna
- — Sieć wodociągowa
- — Wzrost wodociągowy
- — Rura osłonowa
- — Usuwana sieć teletechniczna
- — Usuwana sieć wodociągowa
- — Usuwany słup elektryczny

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa ulicy Krokusów o długości ok. 600m w miejscowości Cisownica		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	Ul. Krokusów, Cisownica 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Sanitarna - wodociąg		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawił:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10		
data:	11.2016	skala:	1:500
		nr rys.	1