



LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (konstrukcja 1)
- Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (konstrukcja 2)
- Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (konstrukcja przejściowa)
- Pobocza- naw. z kruszywa
- Zjazd - naw. z kruszywa
- Dojście dla pieszych - naw. z kruszywa
- Wyspa - naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony
- Bariera energochłonna
- Barieroporecz
- Ścianka oporowa typu L
- Krawężnik wysoki
- Przepust rurowy wraz ze ściankami czołowymi
- Przepust ramowy 2mx1,5m
- Korytko muldowe
- Korytko muldowe przejazdowe
- Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- Umocnienia skarp rowu płytami azurowymi
- Śłup teletechniczny do usunięcia
- Napowietrzna sieć teletechniczna do usunięcia
- Projektowany śłup teletechniczny
- Napowietrzna sieć teletechniczna

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- k sieć kanalizacji
- gr granica działki
- obszar objęty opracowaniem, zakres oddziaływania inwestycji, granica robót ziemnych
- zakres aktualizacji mapy
- gr granice MPZP

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:	"Przebudowa drogi powiatowej 4431S Zabrzeg - Ligota ul. Długa, w km od 2+971 do 3+708".		
inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. Tadeusza Regera 81 43-382 Bielsko-Biała		
adres inwestycji:	ul. Długa Jednostka ewidencyjna: Czechowice-Dziedzice - obszar wiejski, obręb: Ligota		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 2		
opracował	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował	mgr inż. Damian Urbańczyk		
opracował	inż. Robert Urbańczyk		
data:	III.2017	skala:	1:500
		nr rys.	1.2