



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

eN

—

sieć energetyczna

w

—

sieć wodociągowa

t

—

sieć teletechniczna

g

—

sieć gazowa

k

—

sieć kanalizacji

—

—

granica działki

—

—

granica pasa drogowego

—

—

zakres aktualizacji mapy

—

—

granice MPZP

ELEMENTY ROZBIERANE

X

—

Słup teletechniczny do usunięcia

X

—

Napowietrzna sieć teletechniczna do usunięcia

ELEMENTY BUDOWANE

—

—

Wyspa przejezdna - naw. kostka granitowa

—

—

Ścianka oporowa typu L

—

—

Bariera energochłonna

—

—

Barieroporecz

S0

—

Słup teletechniczny

—

—

Napowietrzna sieć teletechniczna

ELEMENTY REMONTOWANE

—

—

Zjazd - naw. z kruszywa

—

—

Dojście dla pieszych - naw. z kruszywa

—

—

Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem - włączenie do istniejącego wylotu

LEGENDA:

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

—

—

Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (konstrukcja 1)

—

—

Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (konstrukcja 2)

—

—

Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (konstrukcja przejściowa)

—

—

Jezdnia- naw. bet. asfaltowy (dowiązanie wysokościowe)

—

—

Pobocza- naw. z kruszywa

—

—

Przepust rurowy wraz ze ściankami czołowymi

—

—

Przepust ramowy 2mx1,5m

—

—

Korytko muldowe

—

—

Korytko muldowe przejazdowe

—

—

Korytko trójkątne

—

—

Umocnienie skarp rowu narzutem kamiennym

—

—

Sieć gazowa

przebudowa jezdnii

przebudowa elementów odwodnienia

<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div></div></div></div>			
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 Regeera 81 43-382 Bielsko-Biała		
adres inwestycji:	ul. Długa, 43-518 Ligota Jednostka ewidencyjna: 240204_5, Czechowice-Dziedzice - obszar wiejski, obręb: 0005, Ligota		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował: br. drogowa	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawił: br. drogowa	mgr inż. Wiesław Paźgler nr upr. UAN.V.8388(38)89		
opracował: br. drogowa	mgr inż. Damian Urbańczyk		
opracował: br. drogowa	inż. Robert Urbańczyk		
data:	X.2017	skala:	1:500
		nr rys.	1.1