

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

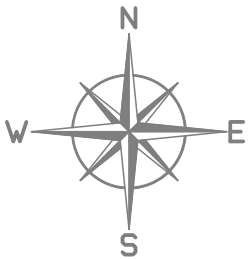
SKALA 1:500

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PŁASKICH – 2000–6  
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWY – KRONSTAD 86  
SEKCJA MAPY UKŁAD 2000–6 – 6.116.28.24.3.3, 24.3.4

UWAGA  
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
NIE ZGŁOSZONEGO DO INWENTARYZACJI.  
GRANICE PARCEŁ NANIESIONO NA PODSTAWIE DANYCH Z EGIB.  
NIE BADANO KSIĄG WIECZYSTYCH  
LINIA NIEBIESKA PRZERYWANĄ NANIESIONO GRAFICZNIE  
Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LINIE  
ROZGRANICZAJĄCĄ TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU.

Wiśła 19.03.2021

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE  
POWIAT CIESZYŃSKI  
JEDN. EWID. 240.303\_1 WIŚLA  
OBREB 0002, WIŚLA  
ULICA DZIECHCINKA  
WGD. 6640.915.2021



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna na moście i dojazdach
- kapa chodnikowa na moście
- projektowany chodnik na dojazdach do mostu
- projektowane umocnienie skarp cieku – kosze siatkowo-kamienne.

Zasięg oddziaływania planowanych  
do wykonania urządzeń wodnych

Powierzchnia nieruchomości w zasięgu oddziaływania  
planowanych urządzeń wodnych: 305 m2

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

A – Y = 6561211.57	X = 5500089.25
B – Y = 6561214.17	X = 5500092.08
C – Y = 6561208.93	X = 5500086.38
D – Y = 6561205.04	X = 5500072.25
E – Y = 6561210.95	X = 5500079.87
F – Y = 6561211.85	X = 5500069.01
G – Y = 6561216.48	X = 5500084.74
H – Y = 6561207.54	X = 5500093.29
I – Y = 6561210.98	X = 5500101.43

		<b>PRACOWNIA BUDOWNICTWA DROGOWEGO "VIA"</b> ul. Zapłocie Duże 208f, 43-300 Bielsko-Biała, tel. 504 006 034, e-mail: via-bb@wp.pl	
<b>Inwestor:</b>		<b>Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie</b> ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn	
<b>Zadanie:</b>		<b>Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na potoku Dziechcinka w ramach rozbudowy drogi powiatowej 2672S - ul. Dziechcinka w Wiśle</b>	
<b>Temat:</b>	<b>PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>		<b>Skala:</b> <b>1:500</b>
<b>Tytuł rys.:</b>	<b>PROJEKTOWANA STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>		<b>Nr rys.:</b> <b>03</b>
<b>Projektował:</b>		mgr inż. Piotr Szostek	<b>Data:</b> <b>10.2021</b>