



X: 5524400.00
Y: 6575700.00

MAPA do CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

"Geodezja Kamil Tomera"
właściciel: mgr inż. Kamil Tomera
ul. Stowackiego 21c, 43-252 Golaszów
NIP: 6381736102, Regon: 243622503
tel.: 517-598-149, www.geodezjatomera.pl

woj. śląskie
j.ewid. Bielsko-Biała, 246101_1
obręb Komarowice Krakowskie, 0010
sekcja 6.120.30.03.3

- Opracowanie wykonano na podstawie danych wektorowych udostępnionych przez ODGiK uzupełnionych o wektoryzację rastrów oraz nowy pomiar wykonany w ramach ID zgł.: GK.6640.370.2018.
- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000"
- Rzędne terenu podano w układzie Kronsztadt 86.
- Granice działek przyjęto z mapy udostępnionej przez PZGiK/położenie punktów granicznych nie wymagano analizy na podst. § 79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 w sprawie standardów (DZU.263.poz.1572) Mapę wykonano bez ustalenia służebności gruntowych, gdyż projektowana inwestycja nie wpływa w istotny sposób na zagospodarowanie terenu.
- W zakresie aktualizacji oznaczonym linią :
* występuje punkt osnowy geodezyjnej (III klasy);
* występują projektowane sieci, których przebieg uzgodniony został w ostatnich 3 latach w ramach ZUDP;
* brak MPZP.
* nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
- Informacja:
Funkcje budynków opisano zgodnie z nieobowiązującą instrukcją K1 1998r.

Data opracowania: 05-04-2018

GEODETA
mgr inż. Kamil Tomera

Mapa została opracowana na podstawie operatu geodezyjnego przyjętego do PZGiK dnia 16.05.2018 o nr. ewid. P.2461.2018.1129

X: 5524200.00
Y: 6575500.00

LEGENDA

- branża drogowa
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - Projektowany chodnik z kostki betonowej
 - Nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej
 - Nawierzchnia z betonu cementowego - zatoka
 - Nawierzchnia utwardzonego pobocza z kostki betonowej
 - Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - Nawierzchnia z betonu cementowego - pierścień
 - Zieleń
 - Krawężnik kamienny
 - Krawężnik kamienny obniżony
 - Krawężnik betonowy
 - Krawężnik obniżony
 - Obrzeże betonowe
 - Przebudowa ogrodzeń
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowane wpusty deszczowe oraz studnie rewizyjne
 - Ścieki przykrawężnikowy
 - Obiekty do wyburzenia

Cz. elektryczna

- projektowana linia kablowa nN
- projektowana mufa kablowa
- projektowany słup
- projektowana linia napowietrzna nN
- odcinek linii do demontażu
- odcinek linii istniejącej napowietrznej do przełożenia
- proj. oświetlenie uliczne
- proj. rura osłonowa

Projektowana sieć telekomunikacyjna

- Projektowana studnia kablowa
- Projektowana kanalizacja teletechniczna

- proj.kanaliz. deszczowa zbiorcza
- proj.przylącze kanalizacyjne
- proj.studzienka rewizyjna
- proj.wpust uliczny
- proj.odwodnienie liniowe
- istn.urządzenie do likwidacji

Ganica działki ewidencyjnej

- Ganica wniosku o Zezwolenie na Realizację Inwestycji Drogowej
- Linie rozgraniczające teren - granica pasa drogowego
- granica podziałów działek dla ZnRID
- Linie określające ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu lub obowiązku przebudowy dróg

Inwestor: MZD PREZYDET MIASTA BIELSKO-BIAŁA Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-303 Bielsko-Biała, ul. Mickiewicza/Ogrodzkiego 10		Biuro projektowe: Pracownia Projektowa Niveleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielsko - Biała	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa skrzyżowania ulic Ignacego Daszyńskiego, Halcnowskiej i Czorszyńskiej w Bielsku Białej wraz z przebudową odcinka ul. Halcnowskiej			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Bielsko - Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: śląskie
Całość:	Projekt Budowlany		Skala: 1:500
Branża: DROGOWA, ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, SANITARNIA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia Specjalności:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Gacek	SIK.3672/PW00011 - drogowy	<i>Tomasz Gacek</i>
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Głanowski	SIK.3645/PW00011 - drogowy	<i>Grzegorz Głanowski</i>
Projektował:	mgr inż. Adrian Kyrzycki	SIK.2553/PW00069 - elektryczny	<i>Adrian Kyrzycki</i>
Sprawił:	inż. Włodzisław Bajowski	GPJN-3.174.75 - elektryczny	<i>Włodzisław Bajowski</i>
Projektował:	inż. Sebastian Ostrega	SIK.2365/PW01717 telekomunikacyjny	<i>Sebastian Ostrega</i>
Sprawił:	inż. Marek Czuczak	1620.99.01 telekomunikacyjny	<i>Marek Czuczak</i>
Projektował:	mgr inż. Ryszard Grabka	28887 sanitarna	<i>Ryszard Grabka</i>
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Wygasi		<i>Krzysztof Wygasi</i>
Nazwa obiektu:	Projekt Zagospodarowania Terenu		Nr rys. 1. / Wersja 2
Planus materiału: licencja i prawa autorskie lub odstępstwa od nich: niniejszego projektu lub jego części lub opracowania branżowego.			Bielsko Biala, mgp 2018