

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 121309\_5 Zator –obszar wiejski  
Obręb: Nr 0001 Graboszyce  
Seksja układ 2000: 6.123.33.25.4.2, -4.4  
Układ 2000/ Kronsztadt 86  
SGG.6640.1745.2019

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej numerycznej oraz pomiaru uzupełniającego. Mapa jest aktualna w zakresie sytuacyjno-wysokościowym i uzbrojenia terenu w obszarze oznaczonym kolorem różowym.  
Nie wyklucza się istnienia na danym terenie innych przewodów uzbrojenia podziemnego niewykazanych na mapie zasadniczej i niewykazanych przez poszczególne jednostki branżowe.  
Przedstawione granice ewidencji gruntów nie stanowią podstawy do wyniesienia w terenie.  
Uwaga:  
Mapa do celów projektowych wykonana została bez ustaleń obciążeń tj. służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

Sporządził: L. ks. zam. 66B/2019 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
I KARTOGRAFICZNYCH  
mgr inż. Piotr Rygula  
Groc, ul. Kłosa 29  
32-600 Oświęcim, tel. 513 287 239  
NIP 5492442426 R-362831893

GEODETA UPRAWNIONY  
uprawnienia nr 23220  
mgr inż. Piotr Rygula  
2019-09-30

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA OŚWIECIMSKI  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1213.2019.2269  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 15.10.2019  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Beata Dwornik, Inspektor  
w Wydziale Geodezji i Kartografii  
SGG.6642.6018.2019 22.10.2019

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

—eNN— Sieć energetyczna  
— w — Sieć wodociągowa  
— g — Sieć gazowa  
— t — Sieć teletechniczna  
— kd — Kanalizacja deszczowa  
Zakres aktualizacji  
Granica działki  
Linie MPZP  
Granica pasa drogowego

ELEMENTY BUDOWANE

Chodnik (naw. z kostki brukowej)  
Kanal deszczowy  
Wpust deszczowy z przykanalikiem  
Ścianki czołowe  
Ogrodzenie  
Kanal technologiczny  
Korytko muldowe 60x15x50

ELEMENTY ROZBIERANE

Ogrodzenie

ELEMENTY REMONTOWANE

Jezdnia (naw. asfaltowa)

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY  
TECHNICZNEJ

Zabezpieczenie sieci teletechnicznej

ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM  
O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA  
RUCHU

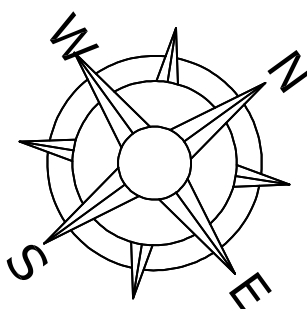
Balustrada z poręczami

ELEMENTY REMONTOWANE

Zjazd (naw. z kostki brukowej)

Legenda:

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagosp. w MPZP  
nieprzekraczalne linie zabudowy  
strefa ochrony konserwatorskiej  
obiekt wpisany do rejestru zabytków



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 od km 0+015,10 do km 0+106,75 w zakresie budowy chodnika, kanału technologicznego, odwodnienia (sieć kanalizacji deszczowej), ogrodzenia; przebudowy zjazdów, pobocza; remontu jezdni; rozbiórki ogrodzenia oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej od km 0+106,75 do km 0+149,00 w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem".

Inwestor: Gmina Zator, Urząd Miejski w Zatorze  
32-640 Zator  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

adres inwestycji: Graboszyce, ul. Św. Andrzeja  
jednostka ewid.: 121309\_5 Zator-obszar wiejski; obręb ewid.: 0001 Graboszyce; działki ewid.: 796, 795, 707/4, 167/7, 167/6, 167/4, 167/5, 168/13, 168/12, 707/2, 168/10, 168/11, 707/1, 709/3, 141/7, 4/4, 4/3, 141/5, 140/7, 139/3, 139/5, 14, 709/4, 141/8

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

branża: Drogowa

stadium: Materiały do zgłoszenia robót budowlanych

projektował: inż. Marcin Hajost  
br. drogowy nr upr. SLK/2005/PWOD/07

podpis:

data: VI.2020

skala: 1:500

nr rys.

1