

ID: 664013922018

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500  
woj: małopolskie  
pow: oświęcimski  
JawId: I21309.5 Zator-obszar wiejski  
obr.: 0001 Graboszyce

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :  
ul. Kallinowa, dz. 550/59

Układ współrz. : '2000.6'  
Układ wysokości : KRONSZTADT 86

Geodeta wykonawca:  
numer uprawnień: 5754  
mgr inż. Michał Chrzanowski  
Data opracowania: 01.03.2019  
Sporządził:

MN - opisy wg. MPZP

- linie rozgraniczające wg. MPZP  
- nieprzekraczalna linia zabudowy

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków, sylwetowanych w odległościach od granicy nieruchomości większych od odległości określonych w przepisach prawa budowlanego.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążań dotyczących służebności gruntowych.

Mapę wykonano na podstawie listniej: bieżącej, zasadniczej, ewidencyjnej.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowlanej, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

Mapa w swej treści zawiera projekty uzgodnione przez ZUP.

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

- zakres opracowania

K - tereny urządzeń technicznych systemu kanalizacyjnego i przepływowego i inne urządzenia

KDD - drogi dojazdowe

US - tereny sportu i rekreacji

KDM - tereny dróg wewnętrznych

MN - tereny (jednostkowe) własności państwa

Ws - tereny wód powierzchniowych

ZL - tereny lasów

ZW - tereny szlaków nieurządzonych

P - tereny rolnicze

SGG.66421833.2019

Podpiszacz słu. Za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów parafianego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŚWIECIMSKI
Identyfikacja numeru geodezyjnego zasobu - opisy i ewidencja	P.1213.2019.415
Data wypisu z ewidencji geodezyjnej na ewidencję materiałów	29.03.2019
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

### LEGENDA

- projektowana oś drogi
- projektowana krawężnik jezdni bitumicznej
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 wyniesiony na wys. 6cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 wyniesiony na wys. 12cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 obniżony (2cm na przebiegach pieszych, 4cm na zjazdach)
- projektowane obrzeże betonowe 8x30
- projektowane korytko muldowe
- projektowane odwodnienie linowe

- projektowana nawierzchnia jezdni z mieszaniną mineralno bitumiczną
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- projektowana skarpa/zieleniec, profilowanie terenu
- projektowana lampa oświetleniowa
- projektowany kabel eł
- projektowany wodociąg
- projektowany kanał sanitarny
- projektowany kanał deszczowy
- projektowana studnia
- projektowany wpust deszczowy z przykalkiem
- infrastruktura wg odrębnego pozwolenia na budowę związanego z pozwoleniem wodnoprawnym - decyzja nr. KR.2025.421.3.11.2018.5

### Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

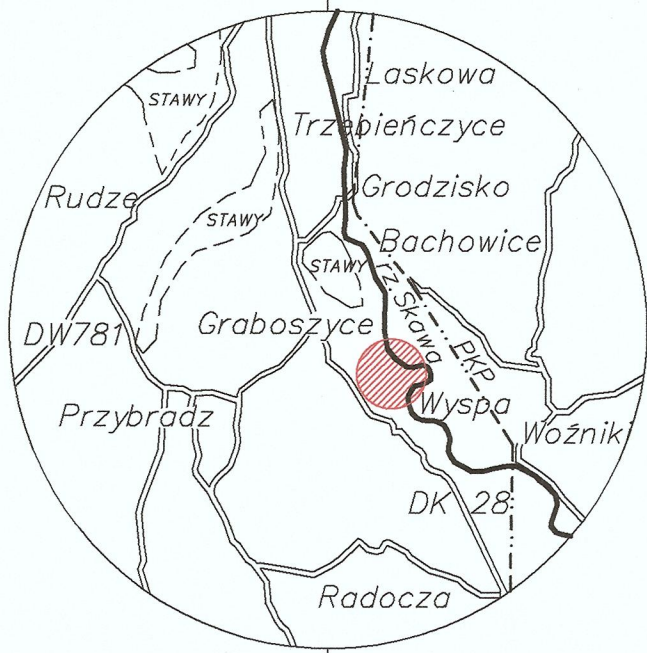
Znak: D10288/040/2019-09-14/0000047

Z dnia 2019.09.11

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Dieślu-Białej  
Wydział Inżynierii  
Starszy Specjalista ds. Wzrostu Branżowych  
Zbigniew Pająk

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne bityce w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego chłodnika. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego. Zabezpieczenie kabli wykonaj zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.



Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS" Tomasz Bator ul. Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków tel. 606-256-645; e-mail: t.m.bator@gmail.com	Inwestor: Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-840 Zator
Nazwa opracowania: „Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacyjnymi i opadowymi, siecią wodociagową i siecią oświetleniową uliczną, na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator”	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	
Rys. 2	
Skala: 1:500	
Kroków, październik 2019r.	
Egz.	
Rys. 2	
PT	
Projektant: mgr inż. Michał Chrzanowski	
Opracował: mgr inż. Tomasz Bator	
Opracował:	