

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Sekcja układu 2000: 6.130.30.13.3.4, 6.130.30.13.4.3,  
6.130.30.18.1.2, 6.130.30.18.2.1

Województwo: śląskie  
Gmina: Katowice  
Jedn. ewidencyjna : 246901\_1 M.Katowice  
Obręb: 0004 Dąbrówka Mała 4  
Nr identyfikatora zgłoszenia: G-III.6624.4.609.2020  
Data aktualizacji mapy: 20.04.2020  
Układ współrzędnych poziomych - 2000  
Układ współrzędnych wysokościowych - Kronsztadt 86

W zakresie opracowania istnieje punkt osnowy państwowej.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci nie wykazanych przez instytucje branżowe.  
Dla celów prawnych wymagane jest ustalenie granic działek w terenie.  
Granice działek zgodne z mapą ewidencji gruntów.  
Niniejsza mapa służy do projektowania obiektów liniowych ( projekt oświetlenia )  
Nie badano służebności gruntowych.

PREZIDENT MIASTA KATOWIC  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Ewidencji i Kartografii

Poludniem się, że niniejszy dokument  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
kartograficznych, których rezultatem jest  
operat techniczny wpisany do rejestru  
map i planów, zawierającego:  
opis techniczny i kartograficzny.

Identyfikator ewidencyjny materiału do  
opracowania technicznego:  
**P.2469\_2020\_969**

Data wpisania operatu technicznego do  
rejestru map i planów:  
materiał jawczy: *20.04.2020*

WYDZIAŁ GEODEZYJNY  
Kierownik: *Maria Ziarnik*  
Inspektor: *Maria Ziarnik*

- UWAGA!**
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem.
  2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
  3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
  4. Kabeli układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
  5. Równoległe do kabla w wykopie ułożyć bednarkę FeZn.
  6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne, odgałęźne należy uzemić.

**LEGENDA:**

- 1 - projektowana oprawa oświetleniowa (słup, jezdn) z źródłem światła LED na słupie stałym
- 2 - nr istniejącego słupa, podlegającego przebudowie
- 3 - projektowany kabel sieci ośw. terenu w rurze ochronnej na całej długości
- 4/2/2 - nr. działki przez którą przechodzi inwestycja
- 21 - nr. prz. pkt. współrzędnych zamiana kabla/prz. słupa

Jednostka wykonawstwa geodezyjnego:  
GEOPRIM - Adam Wilczek  
ul. Włociańska 5, 44-251 Rybnik

*Adam Wilczek*  
Kierownik roboty: Geodeta uprawniony  
inz. Jan Baron upr. nr. 12009

<b>mat</b>		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR. RYS.
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			1:500	06.2020	E-02
OBJEKT	OŚWIETLENIE DROGOWE	PROJEKTOWY	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11		
NAZWA PROJEKTU	MODERNIZACJA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA TERENIE OSIEDLA MICHALSKIEGO W KATOWICACH	SPRAWIŁ	inz. Krystian Tront nr upr. 189/98		
PRACOWNIK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
INWESTOR	Miejski Zarząd Ulic i Mostów, Katowice ul. J. Katorówny 2a, 40-381 Katowice				
LOKALIZACJA	Katowice, 40-310 ul. Strzelców Bytomskich, działki: 482/44, 461/59, 482/59				