



PC-GEO PAWEŁ CZAPLA
USŁUGI GEODEZYJNE

ul. Okulickiego 59/22, 31-637 Kraków
NIP 816-153-98-43 REGON 383221916
tel. 501 367 244, e-mail pcgeodezja@gmail.com

Sporządził:

Lp. ks. rob. 32/2021
Kraków, dn. 31.05.2021 r.

GD-13.6640.4243.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
woj. małopolskie
m. Kraków
jedn. ewid.: 126102_9 Krowodrza
obręb: 0051 Krowodrza
działka: 388, 402
ulica: Olszanicka

Sekcja: 7.125.10.08.2.2
7.125.10.08.2.4
7.125.10.09.1.1
7.125.10.09.1.3

OŚWIADCZENIE
Oświadczam, że uzyskano pozytywny wynik weryfikacji dla pracy geodezyjnej zgłoszonej pod numerem GD-13.6640.4243.2021 w Wydziale Geodezji UMK przy ul. Grunwaldzkiej 8.
Wykonawca prac: PC-GEO PAWEŁ CZAPLA USŁUGI GEODEZYJNE, ul. Okulickiego 59/22, 31-637 Kraków.
Kierownik prac: geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Czapla, nr uprawnień zawodowych 22921.
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji: protokół weryfikacji nr GD-13.6640.4243.2021_1_p1 z dnia 21.07.2021 r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Układ współrzędnych: "2000"
Układ wysokości: EVRF 2007

31.05.2021 r.
Stan na dzień

Mapa wykonana bez badania słabej gruntu.

Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, ewidencyjnej i pomiaru bezpośredniego.

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

Nie wyklucza 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 instytucjach branżowych.

LEGENDA:

- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalne linie zabudowy

MN.10, MN.12 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
KDZ.1 - teren drogi publicznej - droga publiczna klasy zbiorczej
KDD.13, KDD.14 - tereny dróg publicznych - drogi publiczne klasy dojazdowej

Projektowana linia kablowa wprowadzona na słup nr III/12 PZ4228. Linie wprowadzić na słup w rurze do miejsca podłączenia, zakończyć kolaniem 180st. Kabel podłączyć poprzez wkładkę bezpiecznikową cylindryczną gG 10A zabudowaną w zacisku bezpiecznikowym K223 MICHAUD.

Projektowana wiatra na peronie przystankowym. Zasilanie projektowanego oświetlenia wprowadzić w konstrukcji do rozdzielnic zasilającej.

Projektowana linia kablowa YKXS 3x2,5 mm² 0,6/1,0 kV prowadzona w rurze osłonowej DVR50 na całej długości w ziemi.

Istniejący słup linii napowietrznej nN z przewodami linii oświetleniowej. Projektowane wprowadzenie kabla zasilającego - YKXS 3x2,5 mm² 0,6/1,0 kV, i podpięcie do przewodów istniejącej sieci oświetleniowej.

LEGENDA:

- proj. przebud. peronu przystankowego / utw. terenu pod wiatą z kostki bet. bezfazowej
- proj. pasy nekalne z kostki bet.
- proj. zieleniec
- proj. przebudowa zjazdów z kostki bet.
- istn. oś ulicy
- proj. krawędź jezdni/peronu z krawężnika granitowego typu kassel kerb
- proj. krawędź peronu / chodnika z obrzeża bet.
- proj. krawędź jezdni z krawężnika granitowego o odśrodku 4cm
- A B punkty charakterystyczne
- proj. korytko bet. z rusztem / kratą
- istn. granica ewidencyjna pasa drogowego
- schematyczna organizacja ruchu
- proj. wiatra przystankowa
- proj. linia zasilająca oświetlenie wiaty

Wykonawca:
KUBICAPROJEKT
ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków
biuro@kubicaprojekt.pl

Inwestor:
Gmina Miejska Kraków
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Inwestycja:
"Wyremontujmy chodniki na Zwierzyńcu" opracowanie dokumentacji projektowej dla dobudowy chodnika oraz przebudowy peronu przystankowego MPK Raczkiewicz przy ul. Olszanickiej na działkach nr 388, 261/6, 261/8 w Krakowie

Faza opracowania: Projekt budowlany	Data: 03.2022
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny.	Skala: 1: 500
Projektował:	Nr Rys.: PB-E1
	Nr uprawnień: Podpis: