

X=5541850

Y=7425500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

ID zgłoszenia: GD-13.6640.5437.2022

Województwo: małopolskie

Powiat: M. Kraków

Jednostka ewidencyjna: 126104_9

Obręb: 0063

Obiekt: ul. Wystouchów 1

Sekcje mapy zasadniczej: 7.124.II.9.I.2

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7

Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Data sporządzenia mapy: 28.06.2022r.

Wykonawca:

P.W.JOTTE s.c.

ul. Balicka 100 lok. 41/30-149 Kraków

tel./fax 012 626-59-34

tel. 602-722-772, 601-546-284

REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

GEODETA UPRAWNIONY

Nr. upr. zaw. 16627

mgr inż. Jacek Teżycki

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.5437.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	P.W.JOTTE s.c.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GD-13.6640.5437.2022_I_p3 z daty 20.07.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Teżycki Nr uprawnień 16627

Szkic lokalizacyjny

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie numerycznej mapy zasadniczej oraz materiałów otrzymanych z GODGIK w Krakowie oraz pomiaru uzupełniającego. Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji gruntów i budynków. Nie badano dokładności wyznaczenia granic. Nie badano służebności gruntowych. W zakresie opracowania wniesiono MPZP. W zakresie opracowania nie występują projekty ZUDP. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia niż wykazane na mapie.

Zakres aktualizacji mapy

Przebieg dla pieszych

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

Oznaczenia terenów z MPZP

Inny obiekt przyrodniczy

Nieidentyfikowane urządzenie techniczne

Wiatra przystankowa

NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO NA KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MGR INŻ. SEBASTIAN MIROCZEK

LEGENDA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać / granice działek ewidencyjnych

- projektowany przewód sterowany / przepust kablowy pod drogą o średnicy Ø110 mm

- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YKXS 5x16 mm² o dł. 20 metrów z zachowaniem zapasu montażowego przy projektowanych słupach oświetleniowych zgodnie z opisem i zawartymi uwagami

- projektowany słup aluminiowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnikiem H=1 m i oprawą oświetlenia ulicznego LED o mocy 55W w ilości 2 kpl., stanowiące dedykowane, asymetryczne oświetlenie istniejącego przejścia dla pieszych

- istniejący słup oświetleniowy nr II/15, stanowiący miejsce przyłączenia do sieci: zasilanie z PZ-3497

UWAGI:

- Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm w celu bezpiecznej i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętym inwestycją.

- Należy wykonać sieć uzimającą z bednarki FeZn 25x4 mm układaną równolegle do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uzimienie miejscowe każdego projektowanego słupa oświetleniowego (R<5Ω).

- Wszystkie słupy oświetleniowe należy zabezpieczyć przed przewróceniem się i osunięciem się poprzez wykonanie wzmocnienia na podstopie płaskowo - żwirowej. W celu usztywnienia fundamentów słupów oświetleniowych należy zastosować wzmocnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie odroczonego stożka (150 kg / m³).

- Szczególną uwagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych tj. wykopy, obcaszanie fundamentów betonowych słupów w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu.

- Projektowane słupy oświetleniowe przeznaczone do oświetlenia terenu/drogi w dostawie przez producenta wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym i oprawą.

- Z uwagi na teren utwardzony oraz istniejące tereny zielone (drzewa), projektowane linie kablowe należy układać po wcześniejszym wykonaniu przewierotu sterowanego w celu nienaruszenia w/w terenów w relacji "słup - słup", odpowiednią maszyną horyzontalną - rozważania uzgodnić na budowie. W przypadku braku możliwości wykonania przewierców należy ułożyć linie kablowe w wykopie, a po zakończeniu robót należy odnowić teren zielony i utwardzony do stanu istniejącego.

Jednostka projektowania:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Inwestor:	Lokalizacja:	Treść rys.:	Rys.:
SAHARAM GROUP Spółka z o.o. Pl. Jana Kilińskiego 2 35-005 Rzeszów KRS 000066342 NIP 5170383273 REGON 36785691		mgr inż. Sebastian Miroczek	PDK10256/PWOE/18	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.		Gmina Miejska Kraków Zarząd Drog Miejskich Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	jednostka ew. nr: 126104_9 obrab. ew. nr: 0063 działki ew. nr: 2017, 200/4	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT PBW Skala: 1:500 Data: 07.2022