








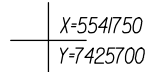
ID zgłoszenia: GD-13.6640.5438.2022
Województwo: małopolskie
Powiat: M. Kraków
Jednostka ewidencyjna: 126104_9
Obręb: 0063
Obiekt: ul. Wystouchów II
Seksje mapy zasadniczej: 7.124.11.19.2.1
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Data sporządzenia mapy: 28.06.2022r.

P.W.JOTTE s.c.
ul.Bałucka 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

geel Tjand

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.5438.2022
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-13.6640.5438.2022_I-pl z daty 18.07.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Tężycki Nr uprawnień 16627

	Zakres aktualizacji mapy
	Przejście dla pieszych
	Pojedynczy krzew
	Linie rozgraniczające tereny lub różnych zasadach zagosp.
	Oznaczenia terenów z MPZP
	Inne urządzenie techniczne
	Inny obiekt przyrodniczy



7.124.11.19.2.1



MGR INŻ. SEBASTIAN MROCZEK

- linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać / granice działek ewidencyjnych
- projektowany przewiet sterowany / przepust kablowy pod drogą o średnicy Ø110 mm
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YKXS 5x16 mm² o dł. 33 metrów na trasie o dł. 22 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/08, stanowiący miejsce przyłączenia do sieci, zasilanie z PZ-3497

- Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm w celu zabezpieczenia i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętej inwestycją.
- Należy wykonać sieć uzbielającą z bednaki FeZn 25x4 mm układaną równoległo do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uzmielenie miejscowe każdego projektowanego słupa oświetleniowego (R-50).
- Wszystkie słupy oświetleniowe należy zabezpieczyć przed przewróceniem się i osłonięciem się poprzez wykonanie wzmacnienia na podporyce płaskowo - zwirnowej. W celu usztywnienia fundamentów słupów oświetleniowych należy zastosować wzmacnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie odrośniętego stożka (150 kg / m³).
- Szczególną wagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych tj. wykopy, osadzanie 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 uwarzany oraz istniejące tereny zielone (drzewa), projektowane linie kablowe należy układać po wcześniejszym wykonaniu przewiertu sterowanego w celu nienaruszenia w/w terenów w relacji "słup - słup", odpowiednią maszyną horyzontalną - rozważając ugodziną na budowie. W przypadku braku możliwości wykonania przewiertów należy ułożyć linie kablowe w wykopie, a po zakończeniu robót należy odwrócić teren zielony i utwardzić do stanu istniejącego.

Jednostka projektowania:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Inwestor:	Lokalizacja:	Treść rys.:	Rys.:
SAHARAM GROUP Spółka z o.o. PI, Jana Kilińskiego 2 35-005 Rzeszów KRS 0006983342 NIP 5170383273 REGON 367856691	Projektował: mgr inż. Sebastian Mroczek		PDK/0256/PWOE/18	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJA OZIĄCZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH I ELEKTROENERGET.		Gmina Miejska Kraków Zarząd Drog Miejskiej Krakowa Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	jednostka ew. nr: 126104_9 obrotu ew. nr: 0063 działki ew. nr: 2111, 2124, 277710, 20117, 20014 31-004 Kraków	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT1
						<u>Nazwa zadania:</u> BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH OBIEKTÓWCH NAPIĘCIE ZNAMKONOWE NI WYŻSZE NI 1kV DLA ZADANIA PN - TŁOŚMIENIEM PRZEJŚCIA DLA PRZESZYCH NA SKRZYŻOWANIU UL. BOJKI - WYSŁUCHÓW - KORDIANA WAWRZYNIAK	Skala: 1:500		Data: 09.2022