

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 I
Seksje mapy zasadniczej: 7.124.11.19.1.2
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Data sporządzenia mapy: 28.06.2022r.

Wykonawca:

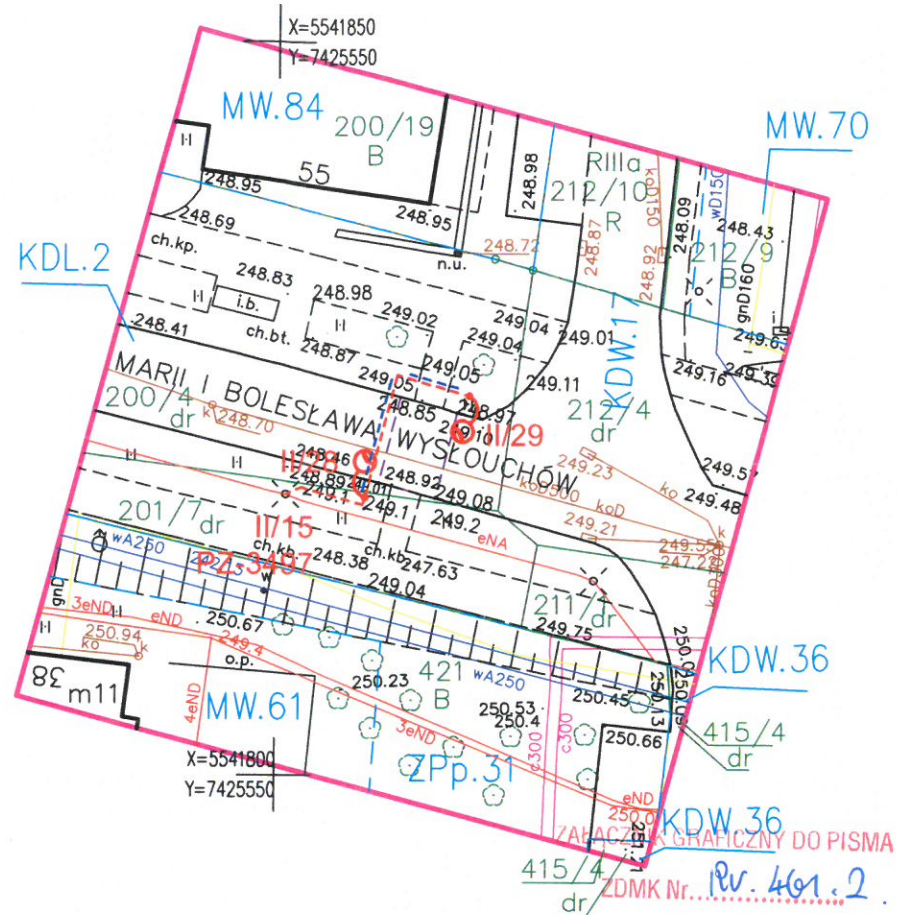
P.W. JOTTE s.c.
ul. Balicka 100 lok. 41,30-149 Kraków
tel./fax 012 626-59-34
tel. 602-722-772, 601-546-284
REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

GEODETA UPRAWNIONY
Nr. upr. zaw. 16627
mgr inż. Jacek Tęczyński

X=5541800
Y=7425500

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 słabej jakości gruntów.
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
— Przejście dla pieszych
— Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
— Oznaczenia terenów z MPZP
— Inny obiekt przyrodniczy
— Niezidentyfikowane urządzenia techniczne



Szkic lokalizacyjny

7.124.11.19.1.2

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

LEGENDA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać / granice działek ewidencyjnych
— projektowany przewód sterujący / przepust kablowy pod drogą o średnicy 110 mm
— projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0.4kV, typu YKXS 5x16 mm² o dł. 30 metrów na trasie 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 MW=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 mm w kablu bezpiecznej i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętej inwestycją.
— Należy wykonać sieć uzimającą z bednarki FeZn 25x4 mm układaną równolegle do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uzimanie miejscowe każdego projektowanego słupa oświetleniowego (R<5Ω).
— Wszystkie słupy oświetleniowe należy zabezpieczyć przed przewróceniem się i osunięciem się poprzez wykonanie wzmacnienia na podstępcę piaszkowo - żwirowej. W celu usztywnienia fundamentów słupów oświetleniowych należy zastosować wzmacnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie odwróconego stożka (150 kg / m³).
— Szczególną uwagę 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 utwardzony oraz istniejące tereny zielone (drzewa), projektowane linie kablowe należy układać po wcześniejszym wykonaniu przewiercenia w celu nienaruszenia wózków terenowych w relacji "słup - słup", odpowiednią maszyną horyzontalną - rozwiązanie uzgodnić na budowie. W przypadku braku możliwości wykonania przewierceń należy układać linie kablowe w wykopie, a po zakończeniu robót należy odtworzyć 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 000068342 NIP 517083273 REGON 36785691		Projektant:		mgr inż. Sebastian Mroczek		POK/0256/PWOE/18		INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.				Gmina Miłostka Kraków Zurząd Drog Miasta Krakowa Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków		Jednostka ew. nr: 126104_9 obryt ew. nr: 0063 członek ew. nr: 2017, 2004		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZT	
																		Skala:	
																		PBW	
																		1:500	
																		Data:	
																		07.2022	