

<p>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.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.5634.2021
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-13.6640.5634.2021-I-pl z daty 06.07.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr Inż. Jacek Teżycki Nr uprawnień 16627

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie numerycznej mapy zasadniczej, pomiaru uzupełniającego oraz materiałów otrzymanych z MODGIK w Krakowie.

Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji gruntów i budynków.

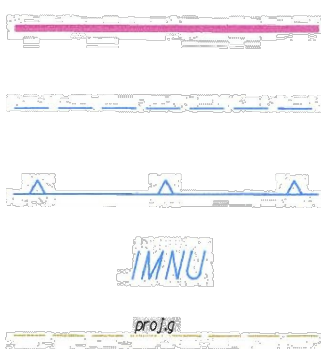
Nie badano dokładności wyznaczenia granic.

Nie badano służebności gruntowych.

W zakresie opracowania wniesiono MPZP.

W zakresie opracowania brak projektów ZUDP.

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia niż wykazane na mapie.



Zakres aktualizacji mapy

Linie z MPZP rozgraniczające
obszary o różnych funkcjach
lub zasadach zagospodarowania

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Oznaczenie terenów z MPZP

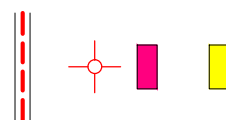
Projekty ZUDP

NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU SPORZĄDZONO NA KOPII AKTUALNEJ
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. BARTŁOJEW STEC
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakr. sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDK/0037/PWOE/16

LEGENDA



- projektowana linia kablowa nn-0,4kV, typu YKXS 5x16 o długości 93m, w wykopie o długości 84m osłonięta na całej długości rurą ochronną dwuścienną typu HDPE/(p) Ø110mm

- projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany o wysokości $h=6\text{m}$

- projektowana oprawa oświetleniowa IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs
700mA NW 740 23,6W

- projektowana oprawa oświetleniowa IZYLUM 1 / 5308 / 10 LEDs
500mA NW 740 17.1W



UWAGI

Projektowane linie kablowe n=0,4kV układane w ramach ochronnych dwusiecznych typu HDPE (n) 2110mm z podłapięciem wysokiej gęstości o wysokiej sztywności obwodowej, na całej długości projektowanej trasy w celu zabezpieczenia i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętej inwestycją. W celu ułożenia linii kablowych w ziemi należy wykonać rowy kablowe zgodnie z normą SEP-E-004. Projektowane słupy oświetleniowe w dostawie przez producenta wraz z prefabrykowanymi betonowymi słupkami i wysięknikami.

Podczas układania fundamentów należy zachować zapas montażowy wynoszący min. 5-10% długości poszczególnych odcinków. Należy wykonać siatę uzimającą z bednarki FeZn 25x4 układającą równolegle do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uzimienie miejscowe każdego projektowanego stupa oświetleniowego (R-50). Z uwagi na występowanie podziemnego uzbierania terenu w postaci turkowców wod.-kan. - gazu i siat elektroenergetycznej niskiego oraz średniego napięcia, wszelkie wykopy w ich pobliżu należy wykonać wyłącznie w sposób ręczny w porozumieniu z destartami.

Szczególne uwagi oraz ostrzeżenie należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych i wykopy, obsadzanie betonowych fundamentów słupów i układanie linii kablowych w pobliżu istniejących się urządzeń wod.-kan., gazu oraz innych obiektów średniego napięcia. Należy dodatkowo zabezpieczyć istniejące sieci kablowe (napięcia / średniego napięcia urami ochronnymi dwuliniowymi o średnicy Ø110 mm) około niebezpieczną dla sieci o średnicy Ø160 mm wodzie czernionej oraz sieci SN. Wszelkie kłdzy z istniejącymi terenami wodnymi (ceki wodne melioracyjne itp.), terenami utwardzonymi i wszelkimi drzewami należy rozwiązać poprzez wykonanie pod nimi przewroty sterowanego w celu bezpiecznego ułożenia projektowanej linii kablowej. Ktore użądpi i wykona na dlapie budowy generatory wykopawca.

Jednostka projektowa:
SAHARAM GROUP Spółka z o.o.
Pl. Jana Kilińskiego 2
35-005 Rzeszów
KRS 0000688342
NIP 5170383273
REGON 367856691

Podpis		
--------	---	---

Inwestor:
Gmina Miejska Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3-4
31-004 Kraków

Lokalizacja: Kraków, ul. Szkołkowa
Gmina Miejska Kraków
działki ew. nr: 703/3, 896
jedn. ew. nr: 126105_9
obręb ew. nr: 0004

Treść rys.:

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU I**

Rys.:	Z/1
Stadium:	PBW
Skala:	1:500
Data:	