

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

*Nie badano dokładności wyznaczenia granic.*

Nie badano słuszności gruntuwch.

W zakresie opracowania wniesiono MPZP.  
W zakresie opracowania wniesiono projekty ZUDP.

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia niż wykazane na mapie.

**Zakres aktualizacji mapy**

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

lub różnych zasadach zagospodarowania

Zp.2 Oznaczenia terenu

Teren budowy



zgłoszenia: GD-13.6640J808.2022  
Tęwdźtżwo; małopolskie  
wiad: Kraków  
tnostka ewidencyjna: 12610.3\_9 Kraków (miasto)  
ręb: 0009  
ekt: Kaczeńcowa  
acje mapy zasadniczej: 7.126.12.22.2.1; 7.126.12.22.2.2;  
7.126.12.22.2.3; 7.126.12.22.2.4  
ad współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7  
ad wysokościowy PL-EVHF 2007-NH  
a sporządzenia mapy: 22.03.2022r.

konawca:

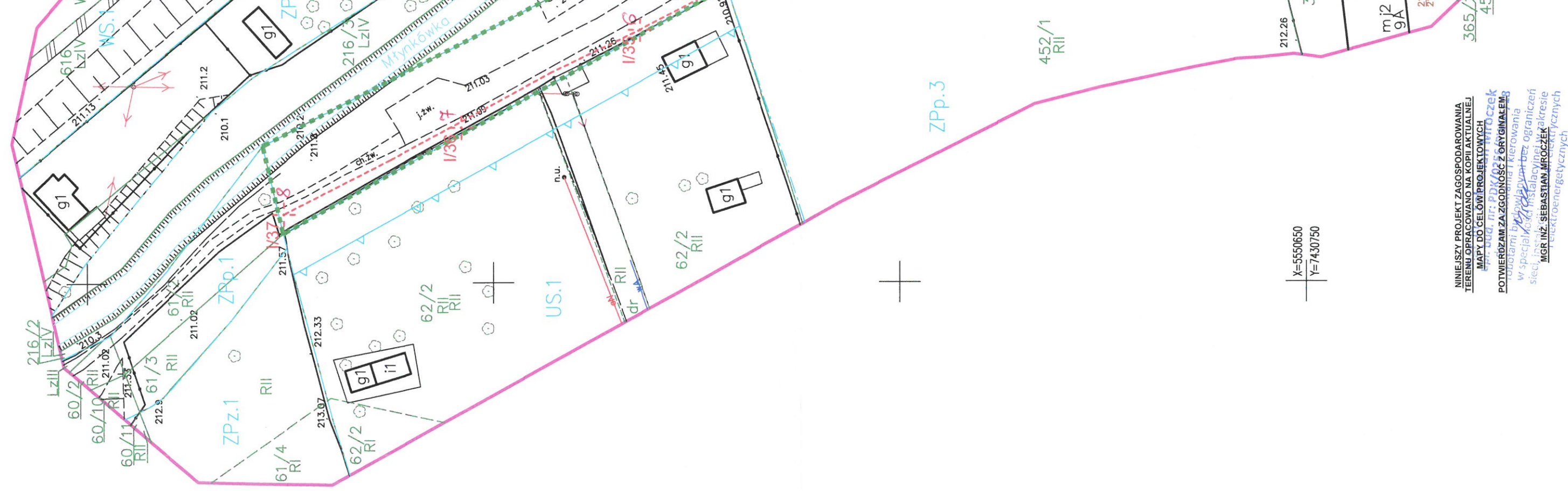
P.W. JOTTE S.C.      GEODETA UPRAWNIENI

ul. Balicka 100 lok. 4/30-149 Kraków  
tel./fax 012 626-59-34  
Nr. upr. zaw. 16627  
mar. inż. Jacek Teżucki

tel. 0602-722-772, 0-601-546-284  
tel. 710X 012 626-5534  
ING. ILL. JUCKER (PZ)CAI

REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

\_\_\_\_\_



NDA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać, zgodnie z Uchwałą MPiK nr 10/2018 z dnia 12.09.2018 r.
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YKWS 5x16 mm<sup>2</sup> o dł. 172 metrów o dł. trasy kablowej 137 m
- zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości projektowanej trasy zgodnie z opisem i zaawartymi uwagami

- projektowany słup oświetleniowy parkowy o wysokości: H=5 m i projektowaną oprawą LED o mocy 44W typu parkowego, wyposażone w sterownik lokalny zgodny z systemem ZDMK - ilość: 6 kpl.

13 - istniejący słup oświetleniowy, stanowiący miejsce przyłączenia do sieci, zasilanie z PZ-2274

13 - istniejący słup oświetleniowy, stanowiący miejsce przyłączenia do sieci, zasilanie z PZ-2274

[illegible]

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
			upr. bud.

INSTALACJA I  
W ZAKRESIE SIĘC  
ELEKTRYCZNYCH

mgr inż. Sebastian Mroczek

Projektował:  
PDK/0256/PWOE/18

Pl. Jana Kilińskiego 2  
35-005 Rzeszów  
KRS 0000688342

NIP 51703632/3 REGION 367856691				I ELEKTROENERGETIK sied, instalacje elektryczne
------------------------------------	--	--	--	--