

ID: GD-13.6640.8159.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków Jednostka ewidencyjna : 126103_9 Nowa Huta Obreb ewidencyjny: 126103_9.0051(51)
Obiekt :	Osiedle Spółdzielcze działka 2/10, obr. 0051 Nowa Huta	Mapa zgodna ze stanem w terenie na: październik 2020
nr. zlecenia 5939/2020	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia H=PL-EVRF 2007-NH	Sekcje: 7.125.12.02.1.4, 7.125.12.02.2.3, 7.125.12.02.3.2

#### Legenda:

----- linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu  
wg Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

opisy oznaczenia wg Miejcowego Planu Zagospodarowania  
dla obszaru „Centrum Nowej Huty”

MWn.1.2 - Tereny zabudowy mieszkaniowej ,  
ZP.1.4 - Tereny zieleni urządzonej ;

#### Legenda:

-- trzepak  
-- ławka

PRACE GEODEZYJNE WYKONAŁA

Nr ks. Rob ..... 5939/2020  
Kraków, dn..... 29.10.2020

GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. 15723

mgr inż. Marek Filiczak

Mapę wykreślono na podstawie:  
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz  
numerycznej mapy zasadniczej:  
sekcje: 7.125.12.02.1.4, 7.125.12.02.2.3, 7.125.12.02.3.2

Niniejsza mapa została wykonana  
bez ustalenia obciążeń  
dot. służebności gruntowych

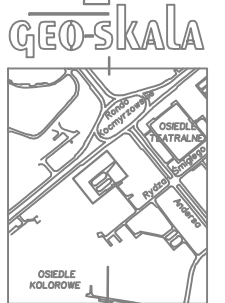
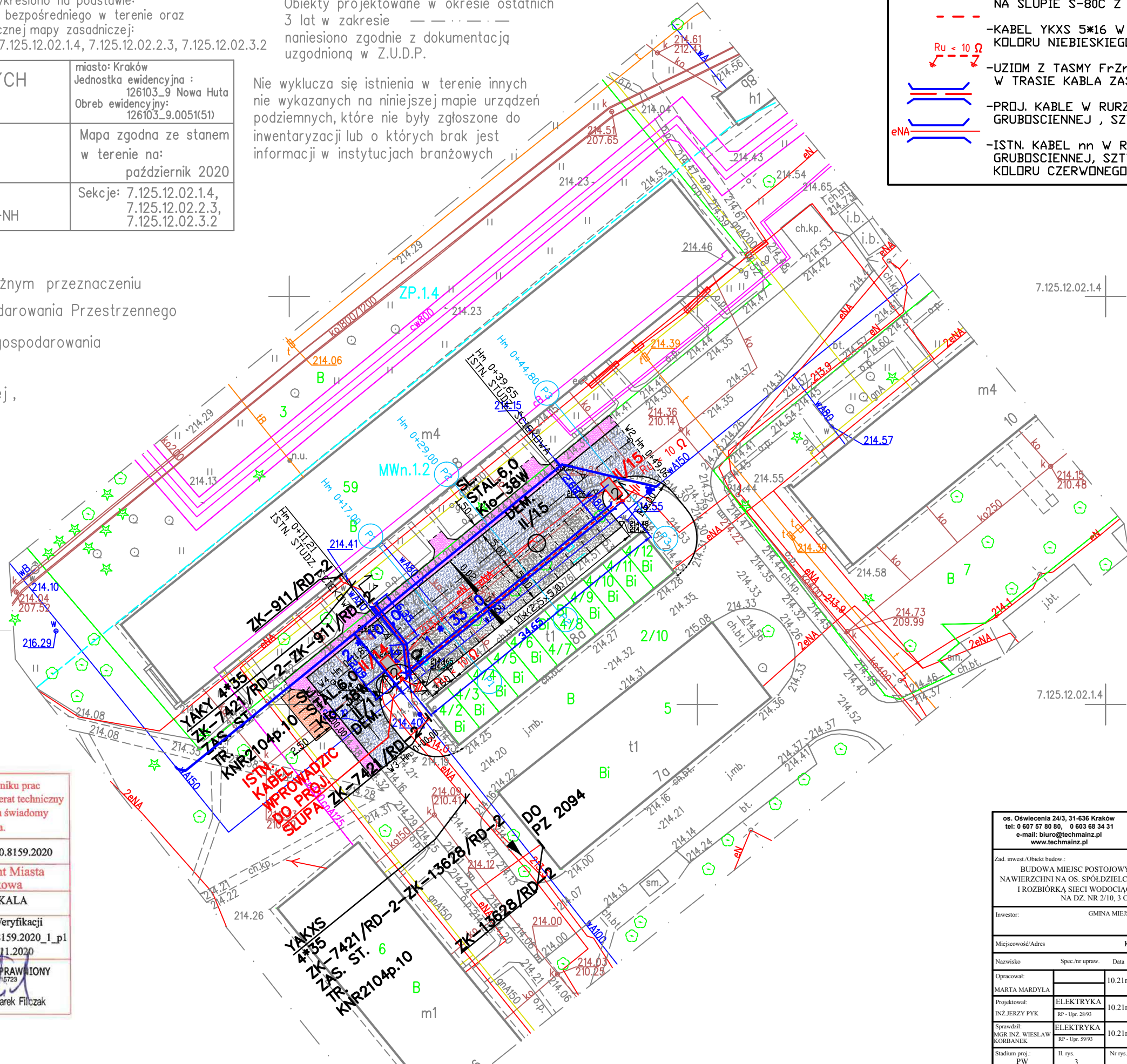
Obiekty projektowane w okresie ostatnich  
3 lat w zakresie  
naniesiono zgodnie z dokumentacją  
uzgodnioną w Z.U.D.P.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych

Niniejsza mapa w swojej treści  
zawiera projektowane sieci  
uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

#### OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

- OPRAWA MINI/5140/24LEDS900mA  
NW740/414382/BACK LIGHT 69W  
NA SŁUPIE S-80C Z WYS. ST-1,0
- KABEL YKXS 5\*16 W RURZE HDPE Ø110 GIETKIEJ  
KOŁORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
- UZIOM Z TASMY FrZn 30\*4 UŁOŻONEJ  
W TRASIE KABLA ZASILAJACEGO
- PROJ. KABE W RURZE OCHRONNEJ HDPE Ø160  
GRUBOSCIEŃNEJ , SZTYWNEJ, NIEBIESKIE DLA nn
- ISTN. KABEL nn W RURZE HDPE Ø160  
GRUBOSCIEŃNEJ, SZTYWNEJ, DZIELONEJ  
KOŁORU CZERWONEGO + 1 \* REZERWA



Poświadczam, 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-13.6640.8159.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-SKALA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GD-13.6640.8159.2020_1_p1 z dn. 17.11.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 15723 mgr inż. Marek Filiczak

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmainz.pl www.techmainz.pl				Firma inżynierska <b>TECHMA</b> NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budów.: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ODTWORZENIEM ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI NA OS. SPÓŁDZIELCZYM W REJONIE BUDYNKU NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ I ROZBIÓRKĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA DZ. NR 2/10, 3 OBR. 51 NOWA HUTA W KRAKOWIE					
Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres KRAKÓW, OS. SPÓŁDZIELCZE					
ELEKTRYKA LINIE KABLOWE nn					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:	
Opracował:		10.21r.		Przedmiot rysunku:  PLAN SYTUACYJNY	
MARTA MARDYLA					
Projektował:	ELEKTRYKA	10.21r.			
INZ.JERZY PYK	RP - Upr. 2893				
Sprawił:	ELEKTRYKA	10.21r.			
MGR INZ. WIESŁAW KORBANEK	RP - Upr. 5993				
Stadium proj.:	Il. rys.	Nr rys.	Skala:		
PW	3	2	1:500		