



ENCOM
30-363 Kraków ul. Rzemieśnicza 1
www.geodeta.krakow.pl
e-mail: biuro@geodeta.krakow.pl
tel/fax: 0604 931 476

Mapa powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej i ewidencji gruntów w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego. Nie ustalono granic działki przedmiotowej. Nie sprzedawano służebności gruntowych. Dla obszaru mapy brak obowiązującego MPZP.

Mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUP. Stan na dzień 17.07.2019. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

ID: GD-13.6640.5900.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA : 7.125.12.01.3.2

woj: małopolskie
m. KRAKÓW
126103_9.0006, Nowa Huta
Nr ident. jedn. Nr obrębu Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :
dz. 21/276, 21/277 Obręb 6

Układ współrz. : "2000"
Układ wysokości : KRONSZTADT 86

18.07.2019
Stan na dzień

18.07.2019
Data opracowania

Podpiszka sp. z o.o. niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący zarządcy zasobu geodezyjnego i kartograficznego: PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny: 1261.20.19.7.103

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 27 SIE 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Krzysztof Gierkowski*
Inspektor w Wydziale Geodezji

LEGENDA	
ST	Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV (2 x transformator 1000kVA)
proj. ZK-LAS	Projektowane złącze kablowe nN ZK-LAS (przy budynku LAS)
proj. ZK	Projektowane złącze kablowe nN ZK (przy budynku komory termoklimatycznej)
istn. ZKR	Istniejące złącze kablowe nN ZKR (przy budynku komory termoklimatycznej)
	Projektowane linie kablowe ziemne nN 0,4kV
	Zakres uciążliwości
A...R	Zakres objęty wnioskiem PnB

Electric - Control		Electric - Control Piotr Piwowoński biuro ul. Kordecka 1, 32-050 Skawina tel. (+48) 12 357 69 58, fax: 694 087 159 biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl			
Inwestycja	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15kV/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Technoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czajny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta				
Lokalizacja	dz. nr 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta Kraków, al. Jana Pawła II 37				
Inwestor	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branta	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Piotr Piwowoński	upr. nr MAP/018PW/02/04	Współautor i redaktor tekstu oraz rysunek: mgr inż. Grzegorz Gurbel		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurbel	upr. nr MAP/018PW/02/04	Współautor i redaktor tekstu oraz rysunek: mgr inż. Grzegorz Gurbel		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu				
Data	październik 2019	Skala	1:500		
Nr rysunku	E-01				