

Nr ID:13.6640.7926.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SEKCJA : 7.125.11.06.3.4

woj: małopolskie

powiat: Miasto Kraków

126102_9.0011 Krowodrza

Nr ident. jedn. Nr obrebu Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:

Instytut Meteorologii d.ew.:43/5

Układ współrz. : "2000"

Układ wysokości : KRONSZTADT 86

Stan na dzień:

18.09.2018r.

Sporządził:

Data opracowania:

19.09.2018r.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. MAŁGORZATA ŁAPA

Uprawnienie Głównego Geodety Kraju

Nr 20931

Posiadamca ars. za niniejszy plan, na podstawie którego
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, zostały
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikacja ewidencyjny materiał
zasobu - operat techniczny

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

Inię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA

KRAKÓWA

P.1261.2018.8093

16 PAZ 2018

Lidia Mroczek

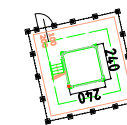
Geodeta Specjalista

w Wydziale Geodezji

USŁUGI GEODEZYJNE
MAŁGORZATA ŁAPA
37-705 Przemysł, Siedliska 166
tel. 603 660 028
NIP 795-219-90-53, REGON 180649726

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



LEGENDA:

Projektowana rozbudowa posterunku
meteorologicznego - NIE OBJĘTA NINIEJSZYM
WNIOSKIEM (chodzi o rozbudowę
posterunków meteorologicznych: Ustawa
Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 wraz z
późn. zm., art. 29 ust. 1 pkt. 21 lit. a)))

PROJEKTOWANE INSTALACJE:

- Projektowana trasa zasilania urządzenia
posterunku meteorologicznego kablem (w ziemi)
YKY5x10mm² wraz siecią LAN (skrentka kat.6) -
OBJĘTA WNIOSKIEM
- Projektowana trasa wewnętrznego zasilania
posterunku meteorologicznego na elewacji i
wewnątrz istniejącego budynku IMGW-PIB -
NIE OBJĘTA WNIOSKIEM - kabel YKY5x10mm²
oraz kabel LAN kat. 6 układać w rurach
odpornych na promienie UV.

Legenda:

zakres opracowania

Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej oraz pomiaru bezpośredniego.

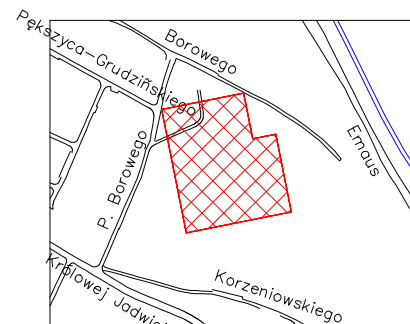
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Skutekności gruntowych nie badano.

Granice działki przedmiotowej naniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej otrzymanej z MODGIK.

Mapa zawiera w swej treści projektowane sieci uzbrojenia terenu.

Na aktualizowanym terenie brak jest planu zagospodarowania przestrzennego.



TEMAT	Rozbudowa posterunku meteorologicznego z konstrukcją pod antenę odbioru satelitarnych danych meteorologicznych Sentinel dla IMGW-PIB w Krakowie wraz z przyłączem zasilania elektrycznego do wewnętrznej instalacji inwestora oraz utwardzonym ciągiem komunikacyjnym przy ul. Piotra Borowego 14		
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr 43/5, Ob. 11, jedn. ewid. Krowodrza, przy ul. Piotra Borowego w Krakowie		
INWESTOR	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majcherczyk Upr. bud. nr ewid. 329/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sieczka upr. bud nr ewid. GP.IV-8388/183/77		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny - trasa układania kabli		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: E04	DATA: 11.2019	