

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 obrębu 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 nie jest właścicielem nieruchomości, a jedynie użytkownikiem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane z uwzględnieniem przepisów o ochronie informacji o niejawności zawartości operacji technicznej wpisanej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacja techniczna

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu

Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

FREZYDENT MIASTA

KRAKÓW

P.1261.2018.8093

16 PAZ 2018

Lidia Mroczek

Geodeta Specjalista

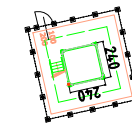
w Wydziale Geodezji

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 WNIOSEM (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)))

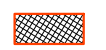
PROJEKTOWANE INSTALACJE:



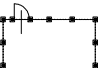
Projektowana trasa zasilania urządzenia posterunku meteorologicznego kablem ziemnym wraz siecią LAN - OBJĘTA WNIOSEM



Projektowana trasa wewnętrznego zasilania posterunku meteorologicznego na elewacji i wewnątrz istniejącego budynku IMGW-PIB - NIE OBJĘTA WNIOSEM



Projektowane utwardzenie gruntu kostką brukową



Projektowane ogrodzenie systemowe panelowe proste 2D do wys. 2 m z furtką o wym. 1x2 m

Legenda:

zakres opracowania

Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej oraz pomiaru bezpośredniego.

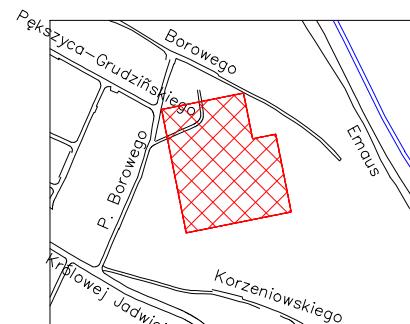
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Skłębności 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 INWESTYCJI	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		
ETAP	Projekt Wykonawczy	LOKALIZACJA	Dz. nr ewid. 43/5 Kraków, Obręb 11
INWESTOR	IMGW-PIB w Warszawie, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa-Bielany		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Ryś Upr. nr MPOIA/088/2017		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golonka Upr. nr 128-km/74		
Skala 1:500	Data 11.2019	Rys. nr P1	Instal-Tech Marcin Marzec, ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków www.marzec-budownictwo.pl