

Planowany obrys terenu utwardzonego wokół budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej (wg. odrębnego opracowania)

Projektowane linie kablowe ziemne nN 0,4kV w relacji proj. stacja trafo (ST) – proj. złącze kablowe (ZK-LAS) typu: Bitlame 1000C 7x1,5 (przycisk PWP), L=49 mb (wykop) / 75 mb (dt. catk.) w R.O. Bitlame 1000C 4x16 (obwód nr ST/TR1/01), L=49 mb (wykop) / 54 mb (dt. catk.) w R.O. 4xYAKXs 240 (obwód nr ST/TR1/02), L=49 mb (wykop) / 54 mb (dt. catk.) w R.O. 1xDVR160 3x(4xYAKXs 240) (obwód nr ST/TR1/03), L=49 mb (wykop) / 54 mb (dt. catk.) w R.O. 1xDVR160 3x(4xYAKXs 240) (obwód nr ST/TR1/04), L=49 mb (wykop) / 54 mb (dt. catk.) w R.O. 1xDVR160 5x(4xYAKXs 240) (obwód nr ST/TR2/01), L=53 mb (wykop) / 58 mb (dt. catk.) w R.O. 2xDVR160 6x(4xYAKXs 240) (obwód nr ST/TR2/02), L=53 mb (wykop) / 58 mb (dt. catk.) w R.O. 2xDVR160

Projektowane złącze kablowe nN 0,4kV ozn. ZK-LAS (przy budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej)

Planowana lokalizacja budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej (zgodnie z odrębnym opracowaniem)

Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV (2 x transformator 1000kVA)

Istniejące złącze kablowe nN ozn. ZKR (przy budynku Komory Technoklimatycznej)

Istniejący budynek Komory Technoklimatycznej

Proj. kabel elektroenergetyczny nN w relacji proj. stacja trafo (ST) – istniejące złącze kablowe (ZKR) typu: 2x(4xYAKXs 240) (obwód nr ST/TR1/08), L=76 mb (wykop) / 80 mb (dt. catk.) w R.O. DVR160

Przebieg bezrozkopowy pod kostką granitową metodą przwrtu sterowanego na odcinku A-B oraz C-D na głębokości 1,0m Projektowana rura przewiertowa RHDPEp 160 / 110

Proj. kabel elektroenergetyczny nN w relacji proj. stacja trafo (ST) – projektowane złącze kablowe (ZK-KT) typu: 4xYAKXs 240 (obwód nr ST/TR1/07), L=85 mb (wykop) / 89 mb (dt. catk.) w R.O. DVR110

Projektowane złącze kablowe nN ozn. ZK-KT (przy budynku Komory Technoklimatycznej)

Mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP. 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

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

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      18.07.2019  
Stan na dzień      Data opracowania

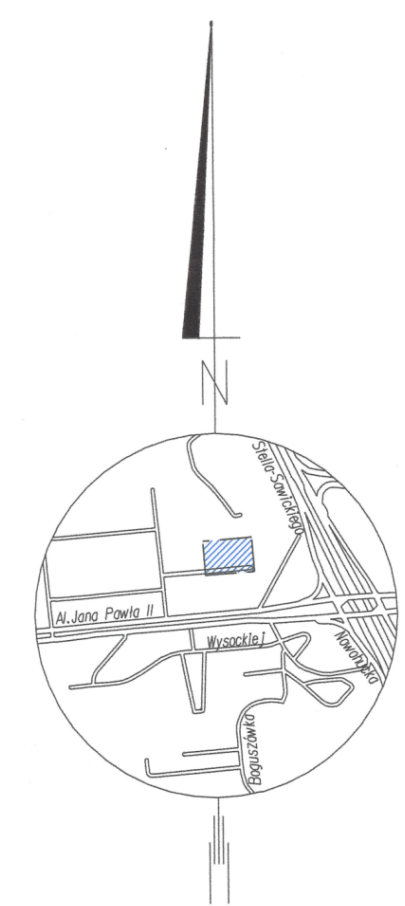
Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego


Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY MATERIAŁU ZASOBU – OPERATU TECHNICZNEGO

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

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Kamil Gawronski*  
Inspektor w Wydziale Geodezji

LEGENDA	
	Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV
	Projektowane złącze kablowe nN ZK-LAS (przy budynku LAS)
	Projektowane złącze kablowe nN ZK-KT (przy budynku komory termoklimatycznej)
	Istniejące złącze kablowe nN ZKR (przy budynku komory termoklimatycznej)
	Projektowane linie kablowe ziemne nN 0,4kV
	Przewiert sterowany na odcinku ozn. A-B, C-D Projektowana rura przewiertowa typu RHDPEp 160 / 110, łączenie poprzez zgrzewanie lub złączki grubościennne z uszczelką
	Projektowana rura osłonowa typu DVR firmy AROT, HDPE, dwuścienne, karbowana, niebieska





Electric - Control

biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina

tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156

biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Inwestycja	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Termoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czynny 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 WYKONAWCZY	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piwowski	upr. nr MAPI0109/PWOE/04	specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	upr. nr MAPI0316/POOE/13	specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Data	grudzień 2019	Skala	1:500
		Nr rysunku	E-01

Sporządził : .....

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr Upr. 17167  
*mgr inż. Andrzej Janeczko*