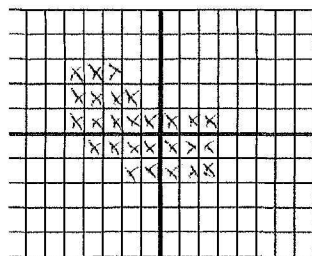


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Jednostka ewidencyjna: 186301_1 RZESZÓW
Obręb ewidencyjny: 207 ŚRÓDMIEŚCIE
Arkusz: 7.124.29.10.3.3, 7.124.29.10.3.4,
7.124.29.15.1.1, 7.124.29.15.1.2

Układ odniesienia poziomy: 2000s7
Układ odniesienia wysokościowy: Kronsztadt „86”
L.Dz.Zam.: GE-O.6641.1071.2019
Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu
na dzień 04.04.2019 r. L.k.s.rob.: 15/2019

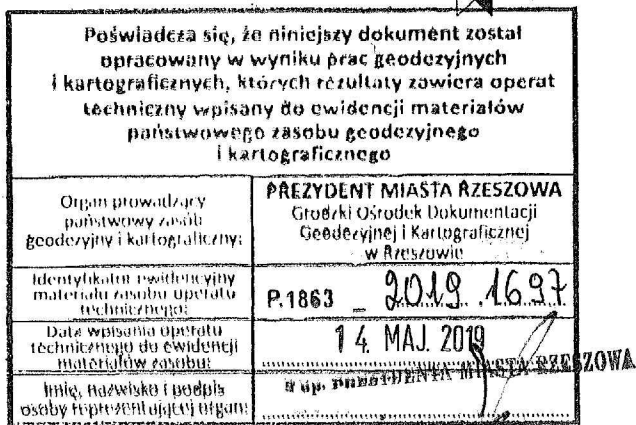


Informacja o służebnościach gruntowych:
nie badano

Wykonawca: Karol Kamiński

MIKROTEL Sp. z o.o.
ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa
Oddział w Rzeszowie
ul. Firsińskiego 1, 35-030 Rzeszów
NIP 813-33-66-997, REGON 691791319

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Karol Kamiński
Upr. Nr 20658, zakres 1,2,5
39-602 Zaczemnie 1052
tel. 531 711 104



Marcin Biełan
KUBOWNIK CHŁOPACKI OSOBY
KUBOWNIK CHŁOPACKI OSOBY

Indeksu Projektu	MIKROTEL Sp. z o.o. 35-030 Rzeszów, ul. Firsińskiego 1	Indeksu	POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. L. LUKASIEWICZA 35-959 Rzeszów, ul. Powstańców Warszawy 12
Nazwa Inwestycji	Budowa przyłączy elektroenergetycznych SN 15 kV i nN 0,4 kV w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie nowego zasilania energetycznego do budyneków "K" i "H" wraz z kompensacją mocy biernej w Politechnice Rzeszowskiej"		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	mgr inż. Piotr Marlo	mgr inż. E. 36394	05.2019
Sprowadzający	mgr inż. Piotr Laja	mgr inż. E. 16342	05.2019
Asystent projektanta	mgr inż. Michał Marlo		05.2019

OZNACZENIA:

- proj. kabel elektroenergetyczny SN (przyłącze)
- proj. kabel elektroenergetyczny nN (przyłącze)
- proj. rura ochronna RHDPE
- proj. mufa kablowa SN

Oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z oryginalną
mapą do projektowania.

