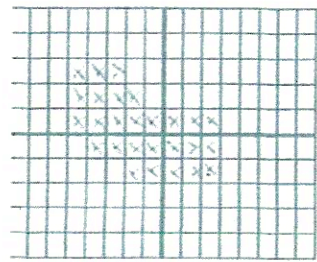


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Jednostka ewidencyjna: 186301, 1 RZESZÓW
Obszar ewidencyjny: 207 ŚRÓDMIEŚCIE
Arkusze: 7.124.29.10.3.3, 7.124.29.10.3.4,
7.124.29.15.1.1, 7.124.29.15.1.2

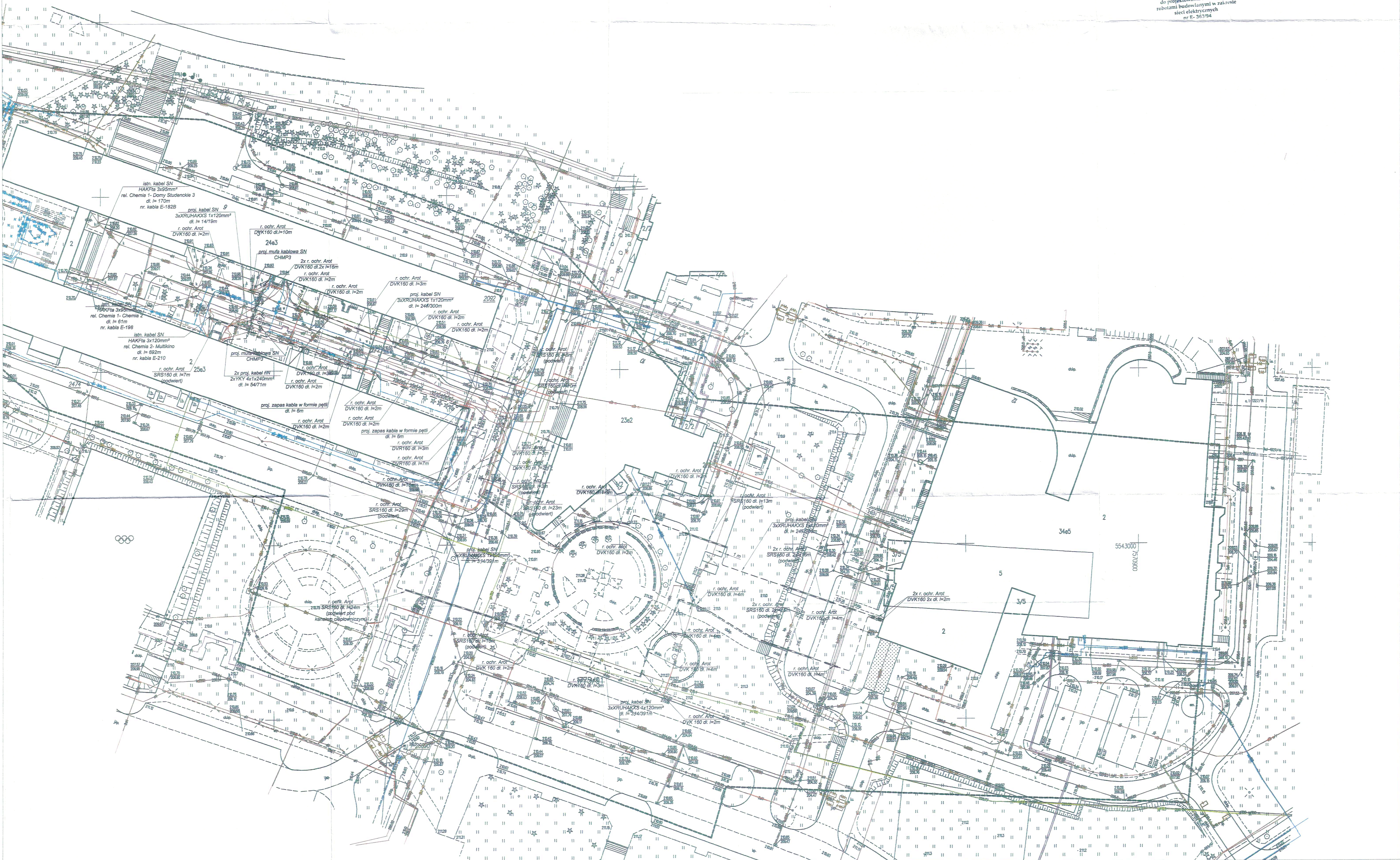
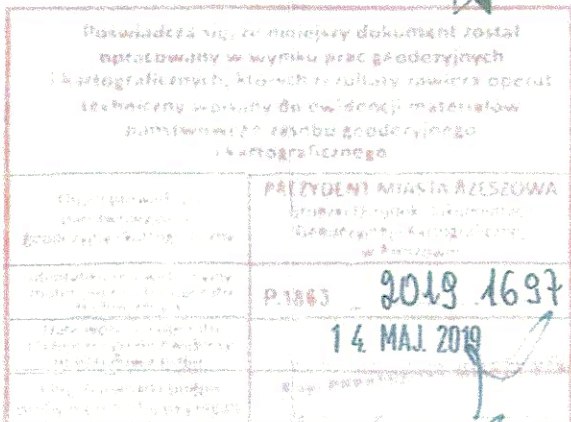
Układ odniesienia poziomy: 2000s7
Układ odniesienia wysokościowy: Kronsztadt „86”
L.Dz.Zam.: GE-O.6641.1071.2019
Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu
na dzień 04.04.2019 r. L.k.s.rob.: 15/2019



Informacja o służeńościach gruntowych:
nie badano

Wykonawca: Karol Kamiński

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Karol Kamiński
Upr. Nr 20653, zakres 1,2,5
36-062 Zaczernie 1082
tel. 531 711 104



Adres Projektu	MIKROTEL Sp. z o.o. 35-030 Rzeszów, ul. Piłsudskiego 1	Investor	POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA 35-039 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", "H" wraz z kompensacją mocy biernej w Politechnice Rzeszowskiej"	Data	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rysunku	1
Projektant	mgr inż. Piotr Marko	Nr uprawnień	upr. E-363/94
Sprowadzający	mgr inż. Piotr Laja	upr. E-103/02	05.2019
Asystent projektanta	mgr inż. Michał Marko	05.2019	

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA
MIASTA
Na podstawie art. 125 ustawy z dnia 12 maja 1999 r.
"Prawo o miastach i gminach" (t.j. z 2016 r.,
z późn. zmianami) i na podstawie uchwały nr 16/19
 Rady Miejskiej z dnia 22.05.2019 r. o zmianie
 przychodów budżetowych w 2019 r.
GEZ. 6630, 772.203 i 19. PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
mgr inż. Piotr Marko

OZNACZENIA:
--- proj. kabel elektroenergetyczny SN
(przyłącze) 3x AluVn 150 1x120 mm²
(3 kable w jednej rure)
--- proj. kabel elektroenergetyczny nN
(przyłącze) 4x V 4x1x240 mm²
(4 kable w jednej rure)
□ proj. rura ochronna SRS i DVK
● proj. mufa kablowa SN
ZA ZGODNOŚCIĄ
mgr inż. PIOTR MARKO
Uprawnienia Budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
sieci elektrycznych
nr E-363/94

Oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z oryginałem
mapy do celów projektowych.
mgr inż. PIOTR MARKO
Uprawnienia Budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
sieci elektrycznych
nr E-363/94