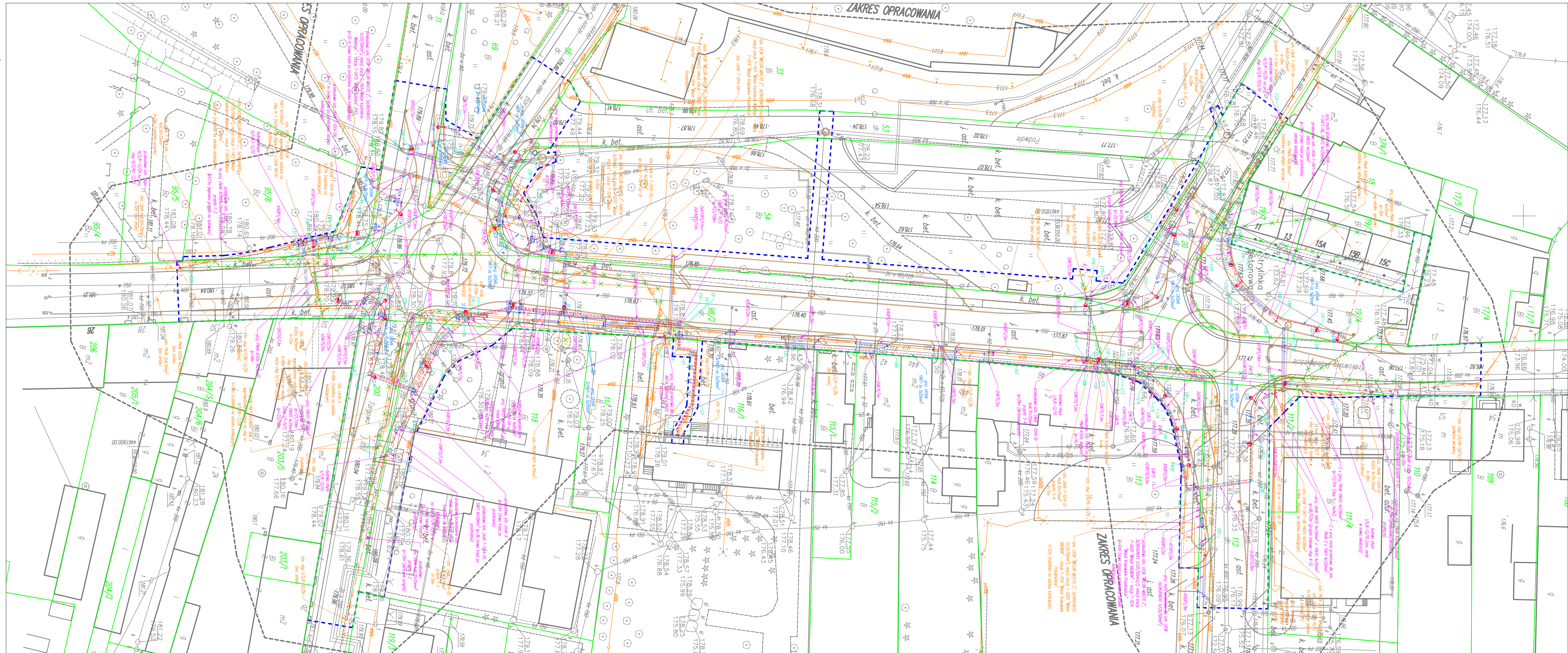
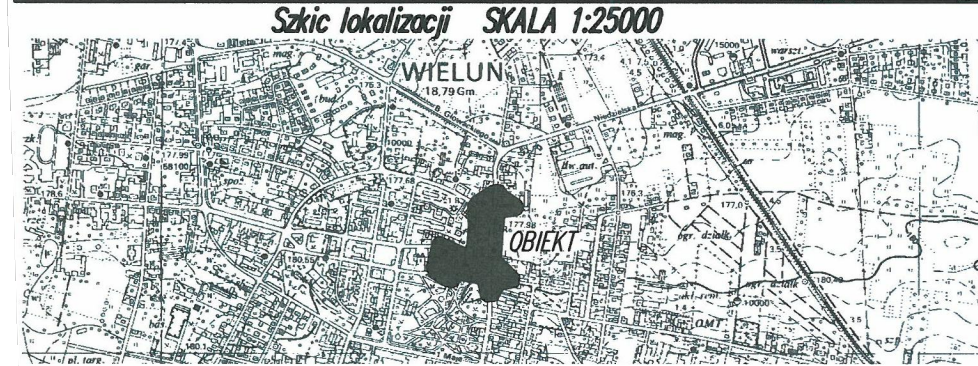


**GEOEXPERT**  
Damian Marciniak  
ul. Południowa 7, 98-300 Wieluń  
NIP 832-191-12-12, Regon 101743705  
e-mail: geoexpert.wielun@gmail.com  
tel. 609 981 299

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Uwaga: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r t.j. – Dz. U. 2016 nr 0 ,poz. 1629)

Projektowane obiekty budowlane ZUDP w Wieluniu	eN 68/15 zam eN 244/14
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6640.7.2017
Miejscowość	Wieluń
Numer działek ewidencyjnych	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 101709_4 Nazwa Obręb nr 8
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 101709_4.0008 Nazwa Wieluń – miasto
Skala mapy	1:500 sekcja 131.412.194.1; 194.3
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości 1965/1 Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Stan aktualny na dzień	10 kwiecień 2017
Data sporządzenia mapy	27 czerwiec 2017
Numer księgi robót	Nr ks. rob. 20843–179/2016
Kierownik roboty inż. Damian Marciniak Upr. nr 20843	



LEGENDA	
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
istniejące sieci elektroenergetyczne	rozbiórki i demontaże sieci elektroenergetycznych
rozbiórki i demontaże sieci elektroenergetycznych wg odrębnego opracowania	budowa linii kablowych nN oświetleniowych
przebudowa przyłącza napowietrznego nN wg odrębnego opracowania	budowa słupa oświetleniowego z oprawą oświetleniową rand
istn. przyłącza napow. nN wg odrębnego opracowania	budowa słupa oświetleniowego z oprawą oświetleniową przejeźd dla pieszych
przebudowa linii napowietrznej nN elektroenergetycznej wg odrębnego opracowania	mufa kablowa
przebudowa słupa nN elektroenergetycznego wg odrębnego opracowania	proj. opracowanie pozostałych branż t.j. sieci K0, TEL, krawężniki obiektów drogowych wg planu zbiorczej ZI
przebudowa linii kablowych SN elektroenergetycznych wg odrębnego opracowania	granicz działek
przebudowa linii kablowych nN elektroenergetycznych wg odrębnego opracowania	ZAKRES WNIOSKU ZRID
PKnN przyłącze kablowe niskiego napięcia	projektowana rura ostonowa pełna
PNnN przyłącze napowietrzne niskiego napięcia	projektowana rura ostonowa dwudzielna
LKSN linia kablowa średniego napięcia	ET ... Exx współrzędne geodezyjne branży elektroenergetycznej
LKnN linia kablowa niskiego napięcia	
LKnN linia kablowa oświetleniowego niskiego napięcia	
LNN linia napowietrzna niskiego napięcia	
LNNi linia napowietrzna niskiego napięcia izolowana	

P.H.U. "MADA" ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń		branża elektroenergetyczna (oświetlenie uliczne)	
Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Krakowskie Przedmieście, ul. Chopina, ul. Reformackiej, ul. Targowej, ul. Barycz, ul. Królewskiej w Wieluniu		
Adres inwestycji	Wieluń obręb nr 8 dz. nr 98/2, 20, 112, 71, 56, 200, 53, 54, 69, 95/7, 95/6, 111/4, 111/2, 113, 118, 19/4, 116/1, 33		
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 Nr w LOIB: LOD/IE/9929/13		
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wójcicki Nr upr.: 204/74 Łw Nr w LOIB: LOD/IE/2148/02		
Skala	1:500	Data	12.2017
		Nr rysunku	Z4E