

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

Posiadaacz niniejszego dokumentu został uprawniony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych do wydawania opinii technicznych w sprawie założeń i realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego.

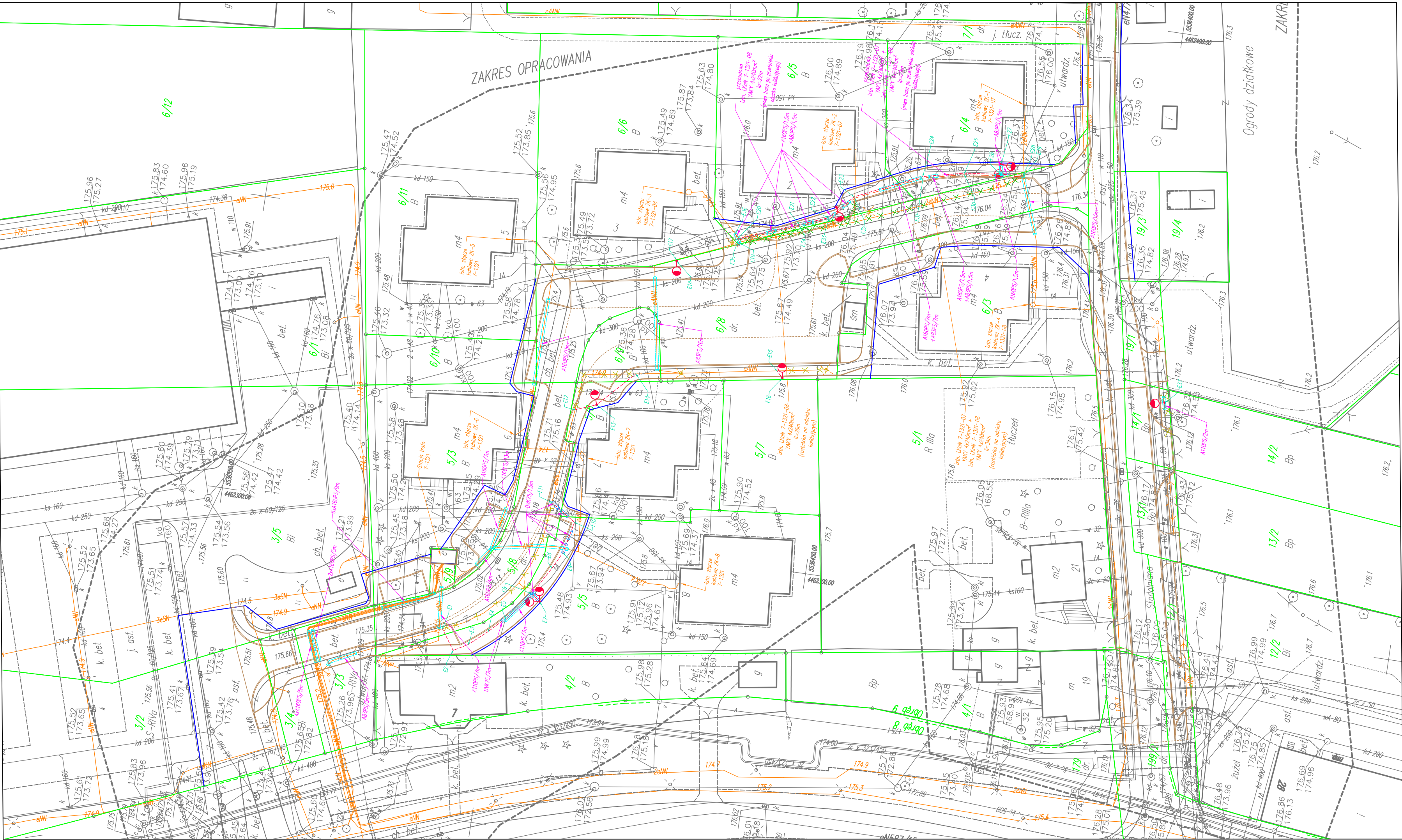
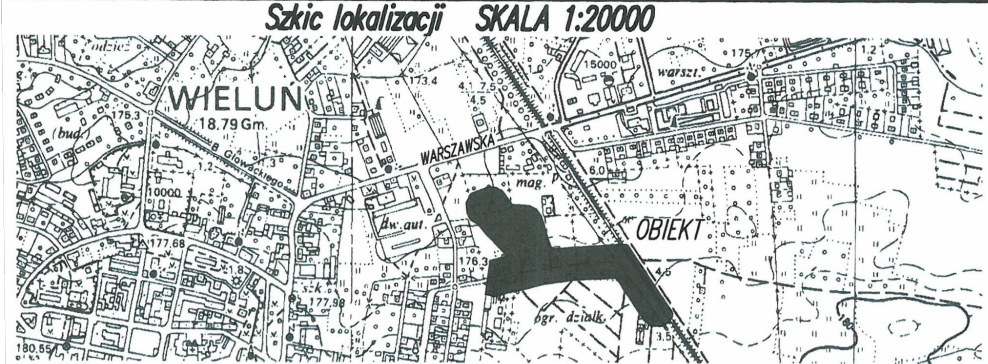
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WIELUŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-terenu technicznego	P.1017. 2017. 1283
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiału zasobu	31 LIP. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty

Robota: **Mapa**
KIEROWNIK
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wieluniu

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. j.t. – Dz. U. 193 poz. 1287)

Projektowane obiekty budowlane ZUDP w Wieluniu	Przebudowa ulicy Popieluszki 587/15 Budowa oświetlenia eN 477/16
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6640.1892.2016
Miejscowość	Wieluń
Numer działek ewidencyjnych	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator Nazwa
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator Nazwa
Skala mapy	1:500 sekcja 131.412.192.4; 194.2; 203.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątne płaskich Wysokości
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach 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	2017-07-03
Data sporządzenia mapy	2017-07-21
Numer księgi robót	20843-132/2016
	GEODETA UPRAWNIONY inż. Damian Marciniak Upr. nr 20843
	Kierownik roboty



LEGENDA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNA

eANN	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna oświetleniowa
eSN	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna średniego napięcia
eNN	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna niskiego napięcia
o	istniejący słup oświetlenia drogowego
x x x	rozbiorczy i demontaż sieci elektroenergetycznych
x x x	rozbiorczy i demontaż sieci oświetleniowych
x x x	wg odrębnego opracowania
---	przebudowa linii kablowych nN elektroenergetycznych
---	budowa linii kablowych nN oświetleniowych
---	wg odrębnego opracowania
o	budowa słupa oświetlenia terenu z pojedynczą oprawą
o	wg odrębnego opracowania
o	budowa słupa oświetlenia terenu z podwójną oprawą
o	wg odrębnego opracowania
---	projektowana rura osłonowa pełna
---	projektowana rura osłonowa dwudzielna
E1 ... Exx	współrzędne geodezyjne branży elektroenergetycznej
LkNn	linia kablowa niskiego napięcia elektroenergetyczna
---	projektowany podział nieruchomości
---	granicz działek
---	proj. opracowanie pozostałych branż
---	tj. krawędzie obiektów drogowych wg planu zbiorczego Z1

FU "AL-PRO"		branża elektroenergetyczna	
ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń		(rozwiązanie kolizji z urządzeniami elektroenerg.)	
Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Stodolnianej w Wieluniu		
Adres inwestycji	Wieluń obręb nr 9 dz. nr 3/3, 5/3, 5/5, 5/6, 5/8, 5/9, 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/8, 6/9, 6/10		
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 LOIIB: LOD/IE/9929/13		
Skala	1:500	Data	02.2018 Nr rysunku Z1E