

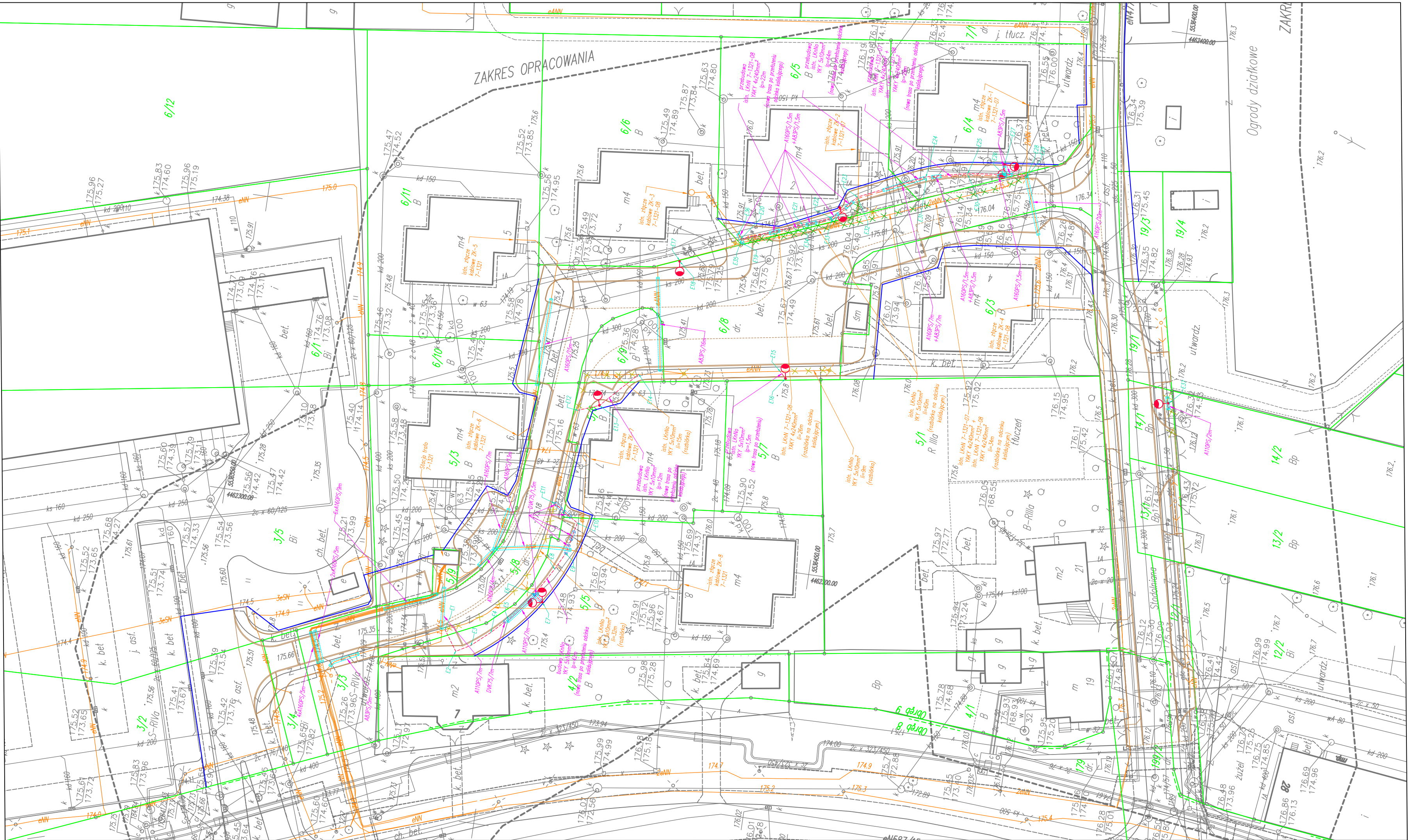
GEOEXPERT
Damian Marciniak
ul. Południowa 7, 98-300 Wieluń
NIP 832-191-12-12, Regon 101743705
e-mail: geoexpert.wielun@gmail.com
tel: 609 981 299

Poniższa jest niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy dokument techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WIELUNSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwa technicznego	P.1017. 2017. 1283
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	31 IIP. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty
Robota Marciniak KIEMIKA 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	Prostokątnych 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 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- eANN istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna oświetleniowa
- eSN istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna średniego napięcia
- eNN istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna niskiego napięcia
- istniejący słup oświetlenia drogowego
- rozbiórki i demontaże sieci elektroenergetycznych wg odrębnego opracowania
- rozbiórki i demontaże sieci oświetleniowych
- przebudowa linii kablowych nN elektroenergetycznych wg odrębnego opracowania
- budowa linii kablowych nN oświetleniowych
- budowa słupa oświetlenia terenu z podwójną oprawą
- budowa słupa oświetlenia terenu z podwójną oprawą
- projektowana rura osłonowa pełna
- projektowana rura osłonowa dwudzielna
- ET ... Exx współrzędne geodezyjne branż elektroenergetycznej
- LkN linia kablowa niskiego napięcia elektroenergetyczna
- LkNo linia kablowa niskiego napięcia oświetleniowa
- projektowany podział nieruchomości
- granice działek
- proj. opracowanie pozostałych branż tj. krawędzie obiektów drogowych wg planu zbiorczej ZI

FU "AL-PRO" ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń		branża elektroenergetyczna (oświetlenie uliczne)	
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, 14/1		
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	Z3E