
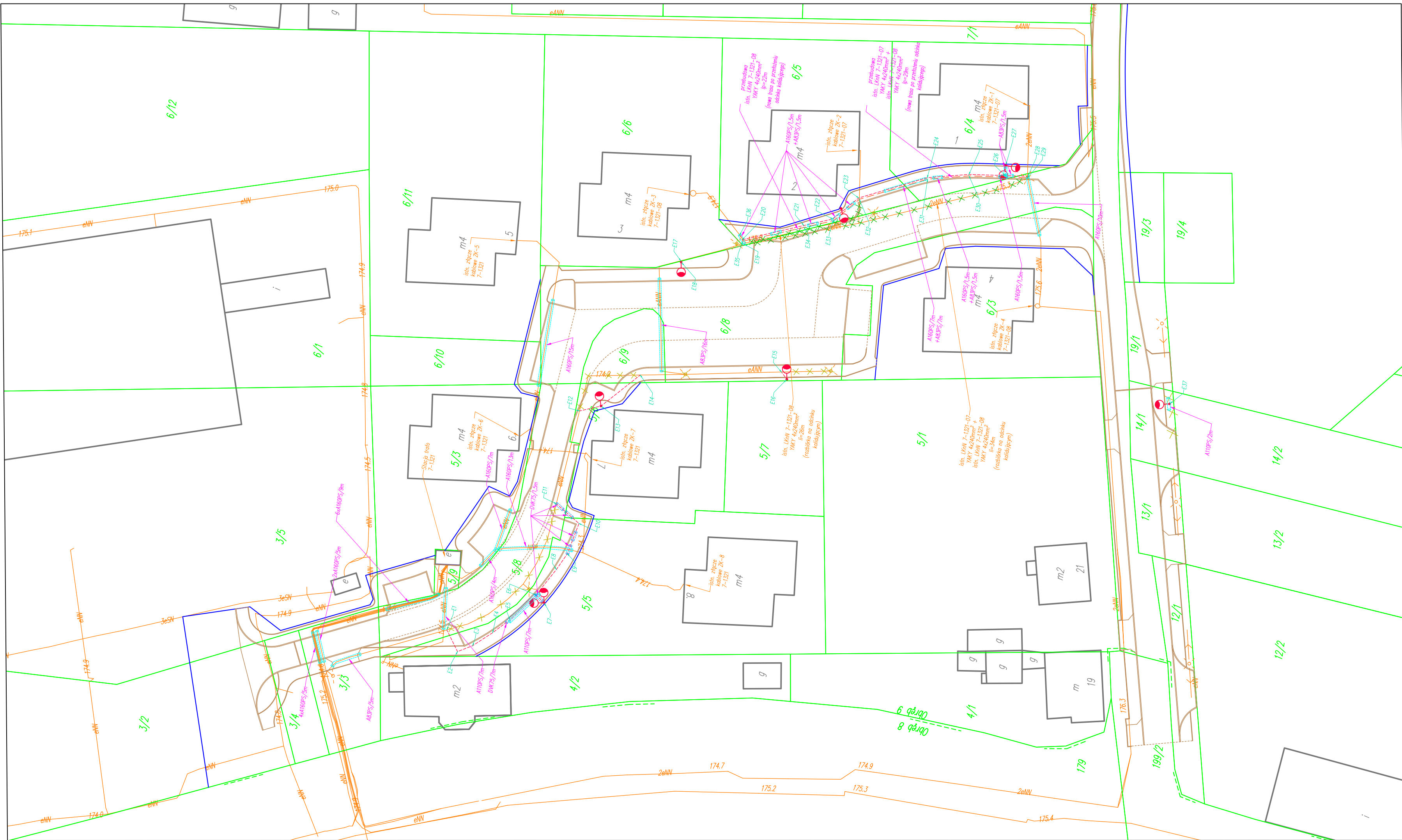


<p>Powstał on z następującego dokumentu został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów bibliotecznych z siedziby geodetycznej i kartograficznej.</p>	
Organ prowadzący państwową zasob geodetyczny i kartograficzny	STAROSTA WIELŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-Operat technicznego	P.1017. 2017. 1282
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	3 1 LIP. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty  <b>Robert Jurek</b> KIEROWNIK


















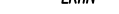
Ośrodek Dokumentacji Geodetycznej i Kartograficznej  
w Wielunlu

Uwaga: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłouści historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. j.t. – Dz. U. 193 poz. 1287)

**Szkic lokalizacji SKALA 1:20000**



## LEGENDA BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna oświetleniowa
	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna średniego napięcia
	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna niskiego napięcia
	istniejący stóp oświetlenia drogowego
	rozbiorczy i demontaż sieci elektroenergetycznych
	rozbiorczy i demontaż sieci oświetleniowych wg odrębnego opracowania
	przebudowa linii kablowych nN elektroenergetycznych
	budowa linii kablowych nN oświetleniowych wg odrębnego opracowania
	budowa słupa oświetlenia terenu z pojedynczą oprawką wg odrębnego opracowania
	budowa słupa oświetlenia terenu z podwójną oprawką wg odrębnego opracowania
	projektowana rura osłonowa pełna
	projektowana rura osłonowa dwudzielna
	współrzędne geodezyjne branży elektroenergetycznej
	linia kablowa niskiego napięcia elektroenergetyczna
	projektowany podział nieruchomości
	granice działek
	proj. opracowanie pozostałych branż
	t.j. krowędzie obiektów drogowych wg planu zbiorczej ZI

<b>FU "AL-PRO"</b> ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń			branża elektroenergetyczna (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	<b>Schemat funkcjonalny zasilania nN</b>				
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	Z2E