
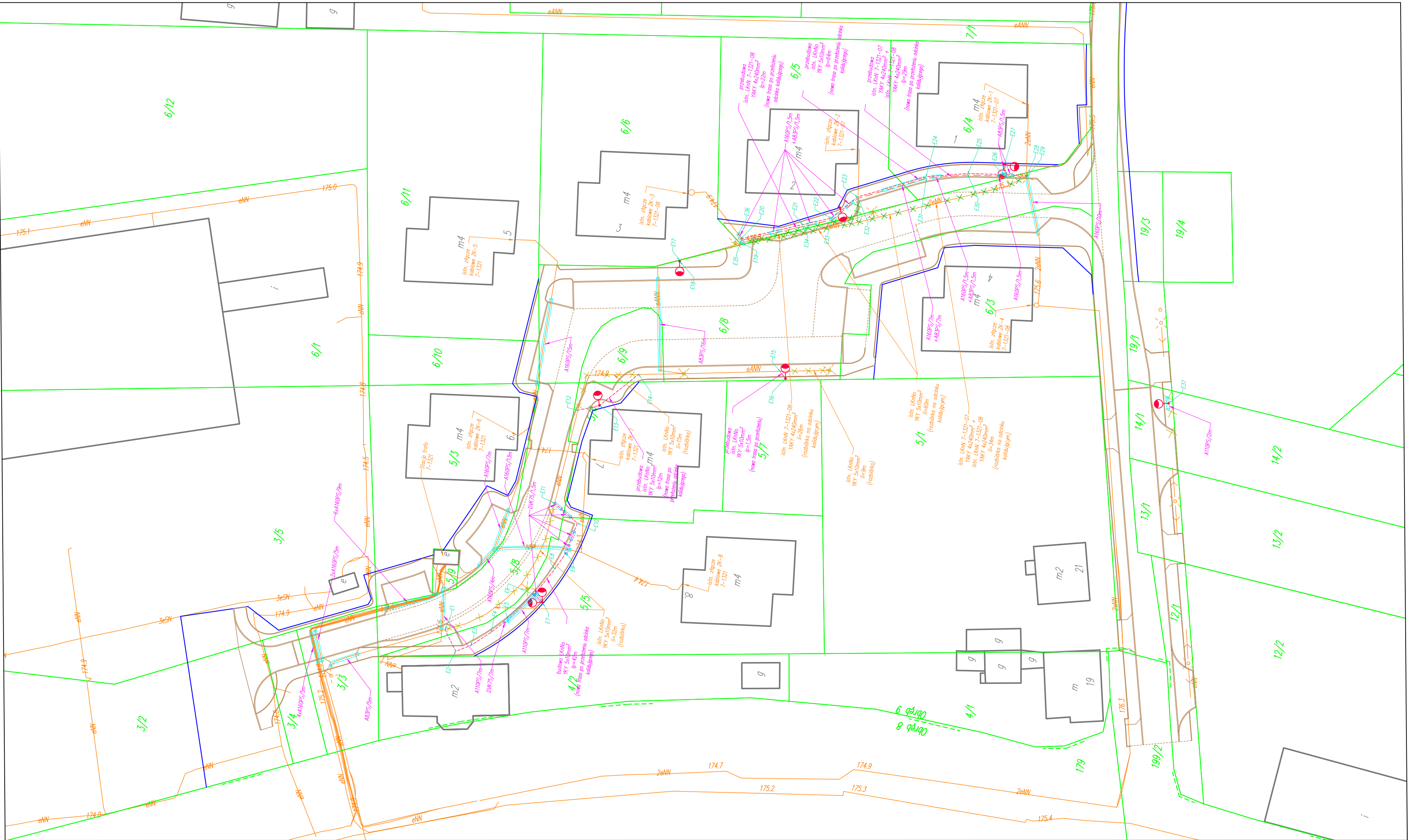









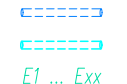
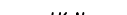


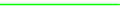






*Uwaga: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszcłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. j.t. – Dz. U. 193 poz. 1287)*

Projektowane obiekty budowlane ZUDP w Wieluniu		Przebudowa ulicy Popiełuszki 587/15 Budowa oświetlenia eN 477/16	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GNO.6640.1892.2016	
Miejscowość		Wieluń	
Numery działek ewidencyjnych			
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	101709_4.0009	
	Nazwa	9	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101709_4	
	Nazwa	Wieluń – miasto	
Skala mapy	1:500 sekcja 131.412.192.4; 194.2; 203.1		
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965/1	
	Wysokości	Krańszadtót "60"	
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 robot	20843-132/2016		
		GEODETA UPRAWNIONY  inż. Damian Marciniak Upr. nr 20843	
		Kierownik roboty	



LEGENDA BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna oświetleniowa
	istniejąca linia kablowa elektroenergetyczna średniego napięcia
	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 pojedynczą oprawą
	budowa słupa oświetlenia terenu z podwójną oprawą
	projektowana rura osłonaowa pełna
	projektowana rura osłonaowa dwudzielna
	współrzędne geodezyjne branży elektroenergetycznej
	linia kablowa niskiego napięcia elektroenergetyczna
	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	Schemat funkcjonalny zasilania nN				
Funkcja	Imię i nazwisko			Podpis	
Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 Nr w ŁOIB: ŁOD/IE/9929/13				
Skala	1:500	Data	02.2018	Nr rysunku	Z4E