

ODMOWIŁAM NA WYKONANIE PRACY (niezgodnie z wytycznymi) lub odmówiłam wykonania pracy (niezgodnie z wytycznymi)	Data wystąpienia choroby 07.07.2020	Imię, nazwisko i adres osoby reprezentującej organ	Język pochodzący z państwa, w którym prowadzi działalność gospodarczą	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 42-42-42-42-42-42-42-42-42	STAROSTA WIELUŃSKI P.1017. 2020.1400
---	--	---	--	---	---

Aradiusz Kowalczyk
ul. Podniebna 7, 98-300 Wleń
tel. 071 697 82 56 54
NIP 832-187-22-22 Regon 100323007


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

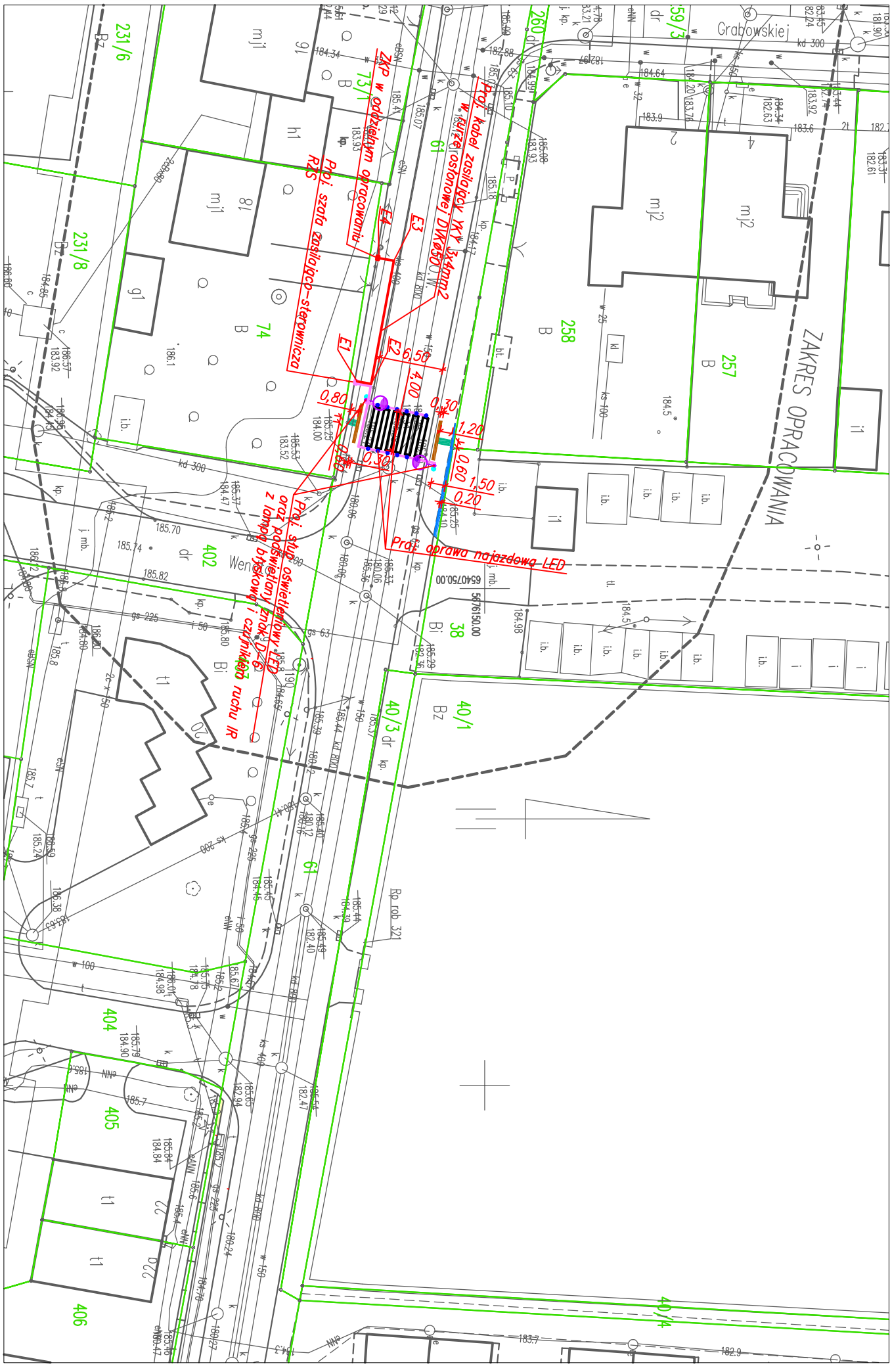
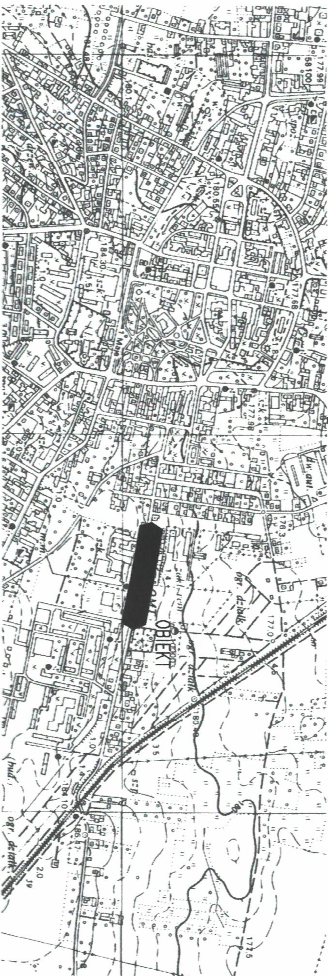
Uwaga: nie wyklicza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z założeń historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.

(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r t.j. – Dz. U. 2020, poz. 276)

*Projektowane obiekty budowlane
ZUDP w Wieluniu*

t 344/10

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GNO.6640.837.2020	
Miejscowość		m. Wieluń	
Numery działek ewidencyjnych		61	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	101709_4.0009	
	Nazwa	Obręb 9	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101709_4	
	Nazwa	Wieluń – miasto	
Skala mapy	1:500 6.151.26.16.3.4		
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/6	
	Wysokości	Kraństodół "60"	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o słabościach granulowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		NIE BADANO	
Oznaczenie i symbol konturu użytku granulowego, który nie jest ujęmiony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			
Stan aktualny na dzień	22.07.2020		
Data sporządzenia mapy	05.08.2020		
Numery księgi robót	Nr ks. rob. 20/2020		
<p style="text-align: center;">  GEODETA UPRAWNIONY inż. Damian Marciniak Upr. nr 20843 </p>			
Kierownik roboty			



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| | Proj. kabie m instalacji odczynkowej |
| | Płkty integracyjne ostrzegawcze z polimerobetonu gr. 6cm |
| | Płkty integracyjne kierunkowe z rylionmi wzdużnymi z polimerobetonu gr. 6cm |
| | chodnik
noworzecznic z kostki betonowej |
| | Proj. aktywne punktowe elementy odblaskowe APED IP68, odporność na ściskanie osłony z diodą LED>60kM |
| | Proj. znak D-6 z czujnikiem ruchu D-6 i żółtym sygnałem ostrzegawczym |

UWAGI:

1. Ochrona przy uszkodzeniu:
 - bardzo niskie napięcie SELV w instalacjach odbiorczych
 - II klasa izolacyjności dla szafki RZS
2. Typy kabli podano na rysunku szczegółowym
3. Kable ułożone w rurach DYK $\varnothing 50$. W powierzchni jezdni kable ułożone w wyfrezowanych bruzdach i przykryte ponownie powierzchnią bitumiczną.

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH		
Nr punktu	Wsp. "X"	Wsp. "Y"
E1	5676137,15	6540729,16
E2	5676138,56	6540729,41
E3	5676140,85	6540717,01
E4	5676139,36	6540716,74

DROG-SAN S.C. 98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: zgłoszenie robot	Brana: drogowa
Adres inwestycji: Wieluń, dz. Nr ewid. 61, obręb 9, gm. Wieluń	
Obiekt	Przebudowa odcinka drogi gminnej ul. POW – budowa bezpiecznego przejścia dla pieszych
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
FUNKCJA	<div> <div> imię i nazwisko nr uprawnień, izba </div> <div> podpis </div> </div>
Projektant Br. Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr. p-projekt. LOD/0872/P00D/08
Projektant Br. Elektryczna	tech. elektryk MAREK PALYGA upr. do proj. w ogr. zakresie w spec. instalacyjnej sieci i urządzeń elektr. upr. p-projekt. LOD/1722/Z00E/11
Opracował	
Skala 1:500	Data opracowania 10.2020
	Nr rysunku D1