


świadectwo o kwalifikacjach i doświadczeniach w wykonywaniu prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały zawarte w opisie technicznym, który jest załącznikiem do niniejszego świadectwa	
Organ prowadzący jednostkę geodezyjną, kartograficzną	STAROSTA WIELUŃSKI
Identyfikator jednostki geodezyjnej, kartograficznej	P.1017. 2020.1410
Data wpisania w opisie technicznym do ewidencji, w której jest zawarty	0 7. SIE. 2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

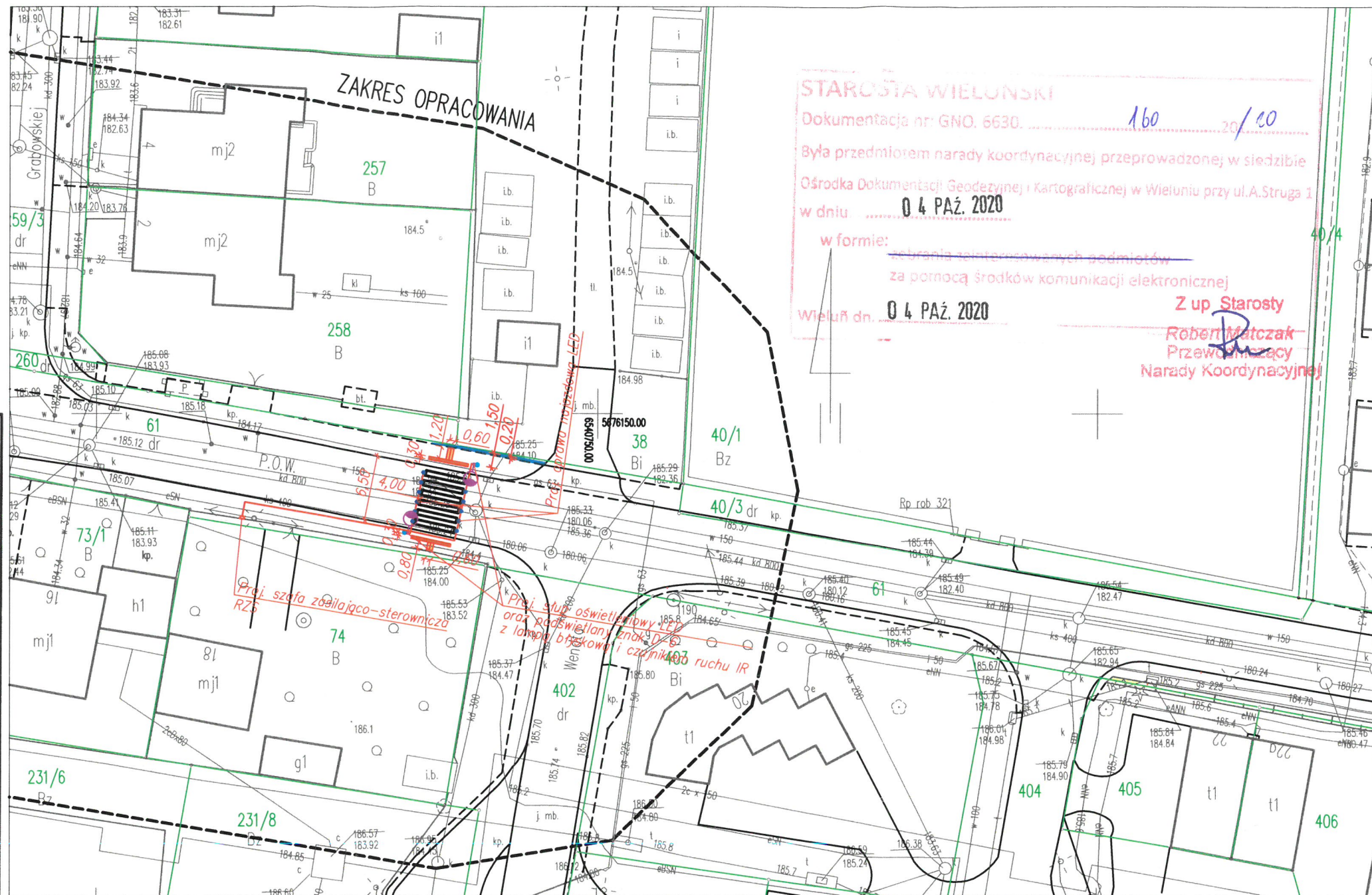
rzemieślnictwo i handlowo-usługowe  
**Arkadiusz Kowalczyk**  
ul. Południowa 7, 98-300 Wieluń  
tel. 42 67 22 56 54  
NIP 832-187-22-22 Regon 100323007

## 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 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	Kronsztadt "60"
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		NIE BADANO
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Stan aktualny na dzień	22.07.2020	GEODETA UPRAWNIENY  inż. Damian Marciniak Upr. nr 20843
Data sporządzenia mapy	05.08.2020	
Numer księgi robót	Nr ks. rob. 20/2020	
		Kierownik roboty

Szkic lokalizacji SKALA 1:20000



### LEGENDA:

- Proj. kable nn instalacji odbiorczych
- Płytki integracyjne ostrzegawcze z polimerobetonu gr. 6cm
- Płytki integracyjne kierunkowe z ryflami wzdłużnymi z polimerobetonu gr. 6cm
- chodnik nawierzchnia z kostki betonowej
- Proj. aktywne punktowe elementy odblaskowe APEO IP68, odporność na ścisnienie osłony z diod LED>60KN
- Proj. znak D-6 z czujnikiem ruchu D-6 i żółtym sygnałem ostrzegawczym
- Proj. latarnia doświetlenia przejścia dla pieszych

### UWAGI:

- Ochrona przy uszkodzeniu:
  - bardzo niskie napięcie SELV w instalacjach odbiorczych
  - II klasa izolacyjności dla szafki RZ5
- Typy kabli podano na rysunku szczegółowym
- Kable układać w rurach HDPE Ø40. W nawierzchni jezdni kable układać w wyfrezowanych brzdach i przykryć ponownie nawierzchnią bitumiczną.

### STAROSTA WIELUŃSKI

Dokumentacja nr GNO. 6630. 160 20/10


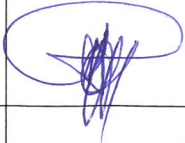
Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wieluniu przy ul.A.Struga 1 w dniu 0 4 PAŹ. 2020

w formie: zebrania za pośrednictwem podmiotów za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Wieluń dn. 0 4 PAŹ. 2020

Z up. Starosty  
**Robert Matczak**  
Przewodniczący  
Narady Koordynacyjnej

### DROG-SAN S.C.

98-300 Wieluń  
ul. Świętej Barbary 26  
tel./fax 043 / 8439341  
tel.kom. 506 151165

Stadium: zgłoszenie robót		Branża: 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	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis			
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.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.projekt. LOD/1722/Z00E/11				
Opracował					
Skala	1:500	Data opracowania	10.2020	Nr rysunku	NK/4