

Ja niżej podpisany posiadający uprawnienia nr 16907 oświadczam, iż praca zgłoszona Staroście Wieluńskiemu w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod numerem GND.6640.2297.2021 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu 19.01.2022 roku pod numerem GND.6640.2297.2021\_1 "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia"

Projektowane obiekty budowlane  
numer opinii porady koordynacyjnej

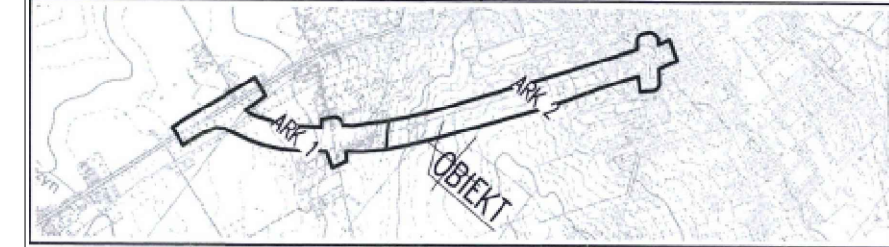
### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK 1(2)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GND.6640.2297.2021	
Miejscowość		Miejsce Wieluń, wieś Gąszyn	
Numer działek ewidencyjnych		według lokalizacji – Miejsce Wieluń, wieś Gąszyn	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0005	
	Nazwa	Wieluń, Gąszyn	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101708,5	
	Nazwa	WIELUŃ – OBSZAR WIEJSKI	
Skala mapy (sekcja)	1:500		6.151.25.21.3; 25.4; 05.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątne płaskich		2000/18
	Wysokości		Krasocent 80

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
Oznaczenie i informacja o składowościach 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	23.12.2021	<b>GEODETA UPRAWNIONY Tomasz Szabczak</b> 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 6/54 biuro: 98-300 Wieluń, ul. Targowa 1 tel. 603-754-088 NIP 832-140-96-46 REGON 730929660 Numer uprawnień: 16907 (zakres 1, 2)
Data sporządzenia mapy	20.01.2022	
Mapę sporządził	inż. Kładiusz Budo	
Numer księgi robót	16907-653/21	
Kierownik robót	Tomasz Szabczak	
Podpis:		

Szkiełko lokalizacji robót Skala 1:25000



### LEGENDA:

- proj. oś
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- linia rozgraniczająca teren
- obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 43 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. 1376, 1595, z 2022 r. poz. 32, 655)
- proj. krawężnik betonowy 20x30x100 cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik trapezowy 15/21x30x100 cm
- proj. krawędź jezdni
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- proj. pobocze
- proj. bariera ochronna
- proj. rów kryty
- proj. płyta ostrzegawcza z wypustkami 30x30x8 cm (żółta)
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia wyspy z betonowej kostki brukowej
- istn. drzewo do wycinki
- istn. krzew do wycinki
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. oprawa
- proj. oprawa (doświetlenia przejść)
- istn. oświetlenie do demontażu
- proj. wpusty

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**MTM Infrastruktura**  
**Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.**  
pl. 20 Października 14  
62-050 Mosina

### INWESTOR:



**Burmistrz Wielunia**  
Plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

### STADIUM DOKUMENTACJI:

#### PROJEKT BUDOWLANY

### NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA DROGI ZBIORCZEJ OD UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ W WIELUNIU DO OPÓLSKIEJ W GĄSZYNIE**

### BRANŻA:

**DROGOWA, MOSTOWA, SANITARNA, WODOCIĄGOWA ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA, KONSTRUKCYJNA**

### TYTUŁ RYSUNKU:

#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Marcin Konowski**  
W070513P000000000  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)

### PODPIS:

### SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Tomasz Brudło**  
W070513P000000000  
upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)

### PODPIS:

### PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Marcin Graczyk**  
W070513P000000000  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (mostowej)

### PODPIS:

### SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Zbigniew Bucior - Lorenc**  
W070513P000000000  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

### PODPIS:

### PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Michał Ludwiczak**  
W070513P000000000  
upr. bud. spec. instalacyjne (spec. wod.-kan., C.O.) do projektowania bez ograniczeń

### PODPIS:

### SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Piotr Baraniak**  
W070513P000000000  
upr. bud. spec. instalacyjne (spec. wod.-kan., C.O.) do kierowania i projektowania bez ograniczeń

### PODPIS:

### PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Piotr Piskorek**  
W070513P000000000  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

### PODPIS:

### SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Michał Staby**  
W070513P000000000  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

### PODPIS:

### NR REWIZJI:

**1**

### DATA REWIZJI:

**21.11.2024**

### SKALA:

**1:500**

### NR RYSUNKU:

**01**

### NAZWA PLIKU:

**194\_PB\_PZT\_ps.dwg (194\_PB\_PZT\_ps-01.pdf)**