

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej		GNO.6640.275.2023
Miejscowość	Wieluń, obr. 8, dz. 1/2, 162, 98/1, 98/2	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101709_4
Obręb ewidencyjny	Nazwa	Wieluń – miasto
	Identyfikator	101709.4.0008
Skala mapy	Nazwa	OBRĘB 8
	Prostokątnych płaskich	PL „2000”
Nazwa układu współrzędnych	Wysokości	PL-EVRF2007-NH
	Sekcja	6.151.26.16.1.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
nie badano		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		
brak		

USŁUGI GEODEZYJNE

Piotr Ciuborski

98-310 Czarnożyły, Katy 1

NIP 8322071582, Regon 369698948

tel. 794 929 852

14.08.2023

GEODETA

Zbigniew Golański

upr. nr 16406 (zakres 1 i 2)

Nazwa/mis i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego, który sporządził mapę

Mapa aktualna na dzień: 14-08-2023 r.

Uwaga! Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji. Wynika to z założeń historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne tj. Dz. U. z 2021, poz.1990)

Szkiełko lokalizacji w skali 1:15000

ZUP Nr	Branda	Jednostka	Data i podpis
--------	--------	-----------	---------------

LEGENDA:

KONSTR.NR 1 (jezdnia bitum):

- Warstwa szcierzna z BA (AC11S) 50/70 gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z BA (AC16W) 35/50 gr. 6cm
- Podbudowa zasadnicza z BA (A22P) 35/50 gr. 10cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm

KONSTR.NR 2 (jezdnia bitum):

- Warstwa szcierzna z BA (AC11S) 50/70 gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z BA (AC16W) 35/50 gr. 8cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C15/2
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm

KONSTR.NR 3 (pierzchnienie rond):

- Warstwa nawierzchniowa z bet. cement. C35/45 gr. 26cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm

KONSTR.NR 4 (wyspa dzieląca):

- Kostka granitowa surowalupona 8/11
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm

KONSTR.NR 5 (wyspa w strefie przejścia dla pieszych):

- Kostka granitowa surowalupona 8/11
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C15/2
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm

KONSTR.NR 6 (jezdnia manewrowa z kostki bet.):

- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm (kolor szary)
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C15/2
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm

KONSTR.NR 7 (miejsc. postojowe z kostki bet.):

- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm (kolor szary)
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C15/2
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm

KONSTR.NR 8 (chodniki + płytki integracyjne kierunkowe):

- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm (kolor szary)
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Mieszanka związana cementem gr. 15cm C15/2
- Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 10

KONSTR.NR 9 (pas drogowy w skrajni jezdni):

- Kostka granitowa surowalupona 8/11
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Mieszanka związana cementem gr. 15cm C15/2
- Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 10

KONSTR.NR 10 (ziądz):

- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm (kolor czerwony)
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 15cm
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 15cm C15/2
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 10cm

ZIELEK:

- plantowanie wraz z humusowaniem i obsianiem trawą

Drzewa do wycinki

Drzewa do wycinki

budynki handlowe do rozbiórki

szopy do rozbiórki

ogrodzenie do rozbiórki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

eRWu-PROJEKT Rafał Włodarczyk

97-420 Szczerców

ul. Polna 12

PROJEKT:

Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu

INWESTOR:

Burmistrz Wielunia,
Pl. Kazimierza Wielkiego 1,
98-300 Wieluń

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

BRANŻA DROGOWA

DATA

FAZA PROJEKTU:

08.2023

OPRACOWAŁ:

Nr UPRAWNIENI:

PODPIS

mgr inż. Rafał Włodarczyk

LOD/2623/PWOD/15

NR RYS.

D1_1/PT