

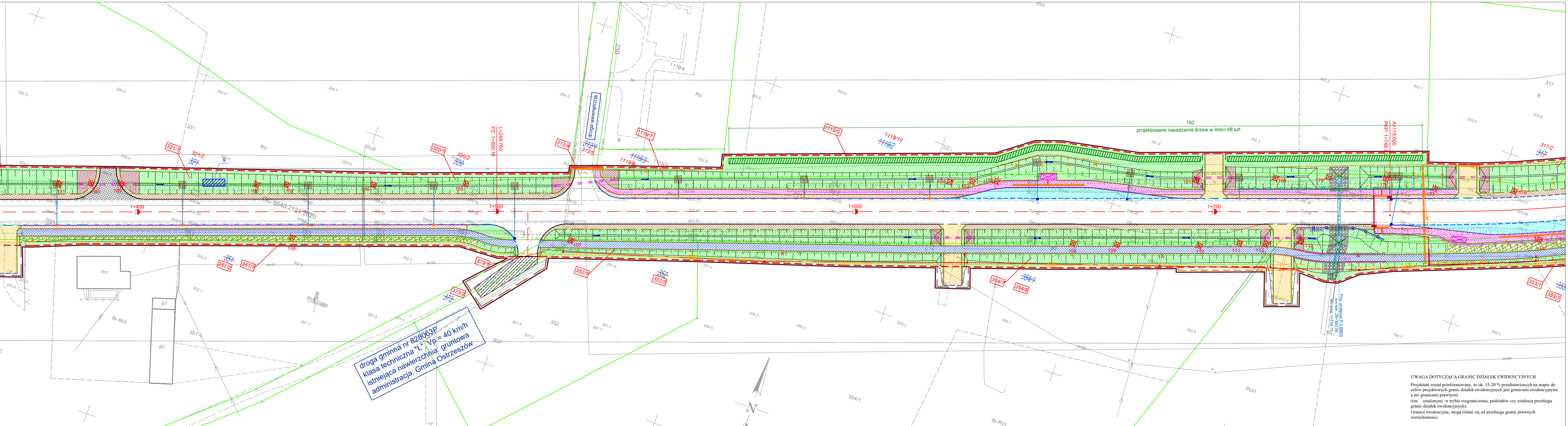
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.2746.2023
Przebieg obszaru opracowania	Ostrzeszów
Jednostka ewidencyjna	301807_5 - Ostrzeszów
Obrys ewidencyjny	0012 - Ostrzeszów Pustkowie
Działka ewidencyjna nr	
Skala mapy / Numer sekcji mapy zasadniczej	1 : 500 / 6.156.20.24.4.4; 6.156.20.25.3.3
Nazwa układu współrzędnych	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów - zasadniczych w granicach projektowanej inwestycji *)	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujęwionych w Księgach Wiejskich
Data opracowania mapy	29.04.2024 r.
GeOKART GEODEZJA Sp. z o.o. ul. Ułanowska 11 Zaleszów, 62-030 Świrszczyce	Robert Świdorski inż. Robert Świdorski geodeta uprawniony nr 17139
Anna Lewandowska inż. i nazwisko osoby, która opracowała mapę	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.2746.2023
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: P.3018.2024.1071
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: STAROSTA OSTRZESZÓWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.
Inicjał i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Robert Świdorski
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 17139
Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywną weryfikacji:
Protokół nr 1 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 29.05.2024 r.

inż. Robert Świdorski
geodeta uprawniony nr 17139

Łączy arkusz nr 2(5)



UWAGA DOTYCZĄCA GRANIC DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
Projektant został poinformowany, że ok. 15-20 % przedstawionych na mapie do celów projektowych granic działek ewidencyjnych jest granicami ewidencyjnymi a nie granicami prawnymi (tzn. ustalonymi w trybie rozgraniczenia, podziałów czy ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych).
Granice ewidencyjne, mogą różnić się od przebiegu granic prawnych nieruchomości.

Legenda

- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w tym:
- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- istniejąca granica działki
- linia służebności
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- numer działki przed podziałem
- numer działki po podziale przeznaczonej pod inwestycję
- numer działki po podziale nieprzeznaczonej pod inwestycję

BRANŻA DROGOWA

- proj. oś
- proj. krawędź jezdni asfaltowej
- proj. krawędź pobocza z kruszywa łamanego jasnego
- proj. krawędź pobocza gruntowego
- proj. krawędź pasa ruchu
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny najazdowy 20x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30x100 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. ściek korytkowy 50x50
- proj. ściek skarpowy
- proj. zarzuwanie rowu drogowego
- proj. mur oporowy
- proj. lokalizacja wiaty przystankowej
- proj. płyta ostrzegawcza 40x40 cm dla osób niepełnosprawnych
- proj. płyta kierunkowa 30x30 cm
- proj. umocnienie dna rowu daminą
- proj. umocnienie dna rowu brukiem na sucho
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa
- proj. bariero/porecz ochronna stalowa
- proj. barierka ochronna typu U-11

- proj. jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- proj. pobocze - nawierzchnia z jasnego kruszywa łamanego
- proj. pobocze utwardzone - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafitowy
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa
- proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafitowy - gr. 8 cm
- proj. zjazdy - nawierzchnia asfaltowa
- proj. wyspa rozdzielająca - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor czerwony
- proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary
- proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm
- proj. umocnienie skarp przy zarzuwaniu rowu z kostki kamiennej
- proj. umocnienie skarp i poboczy przy przepustach z kostki kamiennej
- odcinek dowiązania do istniejącej konstrukcji nawierzchni asfaltowej
- odcinek dowiązania do istniejącej nawierzchni gruntowej (powierzchnia umocniona kruszywem)
- proj. zieleni (humus z obsianiem mieszaną traw)
- proj. umocnienie skarp darniowanie na płask

BRANŻA KANALIZACYJNA

- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- proj. wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy
- proj. wpust uliczny jezdniowy

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. słup energetyczny linii napowietrznej
- proj. kabel energetyczny doziemny
- projektowana rura osłonowa
- istniejąca sieć energetyczna do likwidacji

BRANŻA OŚWIETLENIOWA

- ZASILANIE LATARNI
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. rura osłonowa
- proj. latarnia

ZASILANIE ZNAKÓW AKTYWNYCH

- proj. kabel zasilający
- proj. rura osłonowa
- proj. znak aktywny

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY


- kanał technologiczny studnia kablowa
- kanał technologiczny KTU
- kanał technologiczny KTp

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. sieć telekomunikacyjna
- proj. studnia kablowa
- proj. rura osłonowa
- istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji

BRANŻA ZIELEN

- drzewo przeznaczone do wycinki
- krzewy przeznaczone do wycinki
- proj. obszar nasadzeń drzew (całkowita liczba drzew do nasadzenia - 265 szt.)
- proj. obszar nasadzeń krzewów (całkowita powierzchnia krzewów do nasadzenia - 260 m²)

INWESTOR				
 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilcza 51 61 - 623 Poznań				
Nazwa inwestycji	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 449 na odcinku Ostrzeszów - Ostrzeszów Pustkowie"			
Tytuł rysunku	Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu			
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WK/P/0089/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Sprawdzający branży drogowej	inż. Adam CHMIELEWSKI	WK/P/0231/POOD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI ZRID		1:500	07.2024	1.3.ZRID