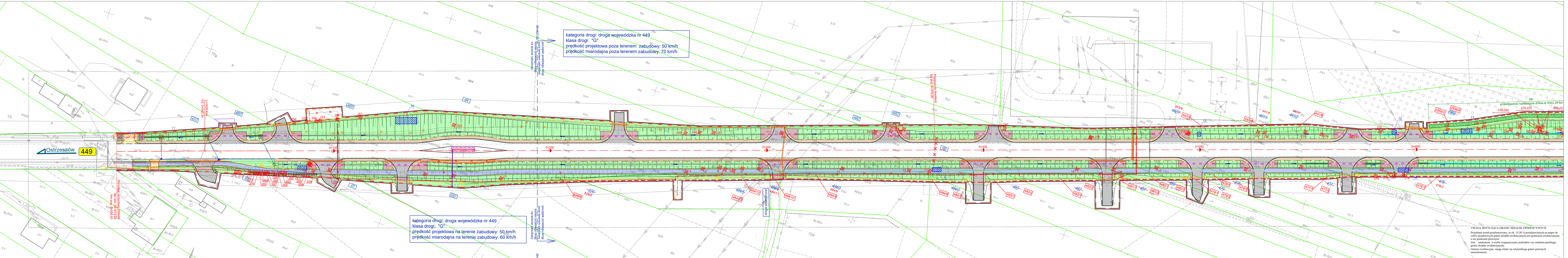


[illegible]

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 (zapisano w aktach).



BRANŽA

- linia określająca granice terenu niezabudowanego dla obiektów budowlanych
- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych drogi publicznej
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia inżynierskiego
- istniejąca granica działki
- linia służebności
- numer działki przeznaczanej pod inwestycję
- numer działki przed podziałem
- numer działki po podziale przeznaczanej pod inwestycję
- numer działki no podziału niez przeznaczanej pod inwestycję

- - proj. oś
— - proj. krawędź jezdni asfaltowej





— — — - projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30x100 cm






- - proj. krawężł pasa ruchu
- - proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- - proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
- - proj. krawężnik betonowy uliczny najazdowy 20x22x100 cm







- - proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
-  - proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
-  - proj. ściek korytkowy 50x50
- - proj. ściek skarpowy

 - proj. umocnienie dna rowu brukiem na sucho






- proj. płyta ostrzegawcza 40x40 cm dla osób niepełnosprawnych
- proj. płyta kierunkowa 30x30 cm
- proj. umocnienie dna rowu drenażu
- proj. umocnienie dna rowu brukiem na sucho
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa
- proj. barieroporecz ochronna stalowa
- proj. barierka ochronna typu U-11

- | | | |
|---------------|---|--|
| lanych w tym: |  | proj. jezdnie - nawierzchnia asfaltowa |
| |  | proj. pobocze - nawierzchnia z jasnego kruszywa łamane |
| |  | proj. pobocze utwardzone - nawierzchnia z kostki betonowej |
| icznych |  | proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa |





- | | |
|---|---|
|  | proj. jazdy - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafit |
|  | proj. jazdy - nawierzchnia asfaltowa |
|  | proj. wyspa rozdzielająca - nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej |

- | | |
|---|---|
|  | proj. umocnienie skarp przy zaruraniu rowu z koscia kania |
|  | proj. umocnienie skarp i poboczy przy przepustach z koscia kania |
|  | odcinek dowiazania do istniejacej konstrukcji nawierzchni |
|  | odcinek dowiazania do istniejacej nawierzchni gruntowej (powierzchnia umocniona kruszyszem) |
|  | proj. zieleń (humus z obסיaniem mieszanek traw) |
|  | proj. umocnienie skarp darniowaniem na płask |

BRANŽA ELEKTROENER

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

BRANŽA ELEKTROENER

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




BRANZA OŚWIEŹENIOV

- ZASILANIE ZNAKÓW AKTYWNYCH**





BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA


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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

-  - proj. sieć telekomunikacyjna
 wej. kolor czerwony  - proj. studnia kablowa
 wej. kolor szary  - proj. rura osłonowa
 j. - istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji

BRANŽA ZIELENÍ

- 47  - drzewo przeznaczone do wycinki
~~48~~  - 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)

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilcza 51 61 - 623 Poznań</p> </div> </div>				
Nazwa inwestycji		"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 449 na odcinku Ostreszew - Ostreszew Pustkowie"		
Tytuł rysunku		Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego do obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKPI/0089/POD/08 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Sprawdzający branżę drogową	inż. Adam CHMIELEWSKI	WKPI/0231/POD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
WNOSKO O WYDANIE DECYZJI ZRD		1:500	07.2024	1.1.ZRD