

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

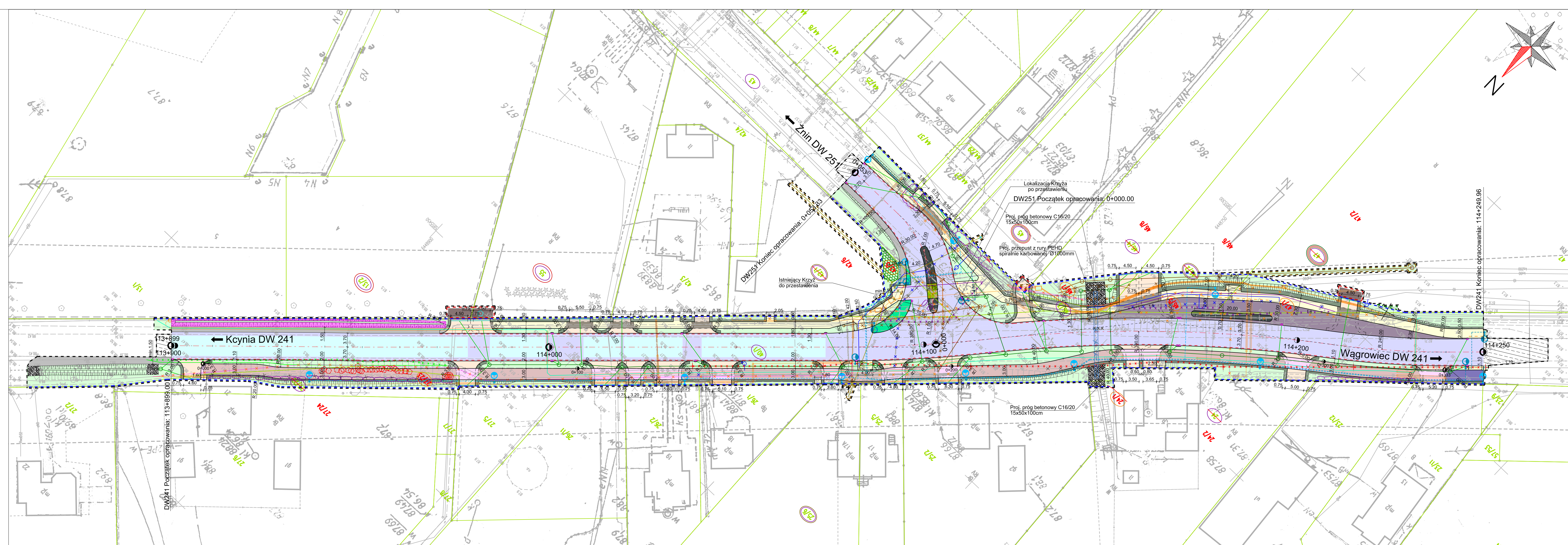
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Nr kancelaryjny GK.6640.1.1238.2022
Miejscowość		Wągrowiec Wągrowiec gmina
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302801_1 302807_2
	nazwa	Wągrowiec Kaliska
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001 0014
	nazwa	Wągrowiec Kaliska
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	Kronstadt 86
Sekcja w układzie „2000”		6.186.14.03.2.1
		6.187.14.23.4.4
		6.187.14.23.4.2
		6.187.14.24.1.3
		6.187.14.23.3.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Stan na dzień	30-06-2022r	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak
Kontur użytku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac Geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.






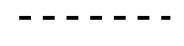



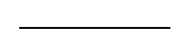













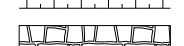





Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.1238.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA WĄGROWIECKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 2 z dnia 15-12-2022r
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Azymut -Tomasz Naworyta
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Piasecki nr. uprawnień 15040


 Łaziska 79
 62-103 Wągrowiec
 tel. 516 516 198
 MIP-705-15040 • REGON 141310904


Mariusz Piasecki
 GEODEZJA I KARTOGRAFIA
 Nr ewid. MGPIB 15040



LEGENDA:

-  - działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
-  - działki, na których ustala się obowiązek przebudowy sieci uzbrojenia terenu
-  - działki, na których ustala się obowiązek przebudowy zjazdu
-  - działki, na których ustala się obowiązek rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidywanych do dalszego użytkowania
-  - działki podlegające podziałowi
-  - działki po podziale, na których zlokalizowana jest inwestycja
-  - działki po podziale, które pozostają u dotychczasowego właściciela
-  - istn. granice działek
-  - linia terenu niezabudowanego dla obiektów budowlanych
-  - linia rozgraniczająca teren inwestycji
-  - linia terenu, na którym ustala się obowiązek przebudowy sieci uzbrojenia terenu
-  - linia terenu, na którym ustala się obowiązek przebudowy zjazdu
-  - linia terenu, na którym ustala się obowiązek rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidywanych do dalszego użytkowania
-  - proj. os. jezdn. dróg wojewódzkich
-  - proj. krawężnik / opornik / obrzeże
-  - proj. krawędź jezdni / pobocze gruntowe
-  - proj. jezdnia o nawierzchni bitumicznej (cała konstrukcja)
-  - proj. jezdnia o nawierzchni bitumicznej (nakładka)
-  - proj. droga dla pieszych i rowerów o nawierzchni bitumicznej
-  - proj. droga dla pieszych i rowerów wzmocniona o nawierzchni bitumicznej
-  - proj. droga dla pieszych z betonowej kostki brukowej
-  - proj. droga dla pieszych o nawierzchni bitumicznej
-  - proj. droga dla pieszych wzmocniona z betonowej kostki brukowej
-  - proj. zjazd z betonowej kostki brukowej
-  - proj. pobocze gruntowe z kruszywa jasnego
-  - proj. pobocze gruntowe
-  - proj. aszfalt dla pieszych z betonowej kostki brukowej
-  - proj. wyspa wyniesiona z betonowej kostki brukowej
-  - proj. zatoka przystankowa z betonowej kostki brukowej
-  - proj. część jezdni będąca elementem jezdni o nawierzchni z kostki kamiennej
-  - proj. nawiazanie wysokościowe zjazdu z kruszywa
-  - proj. zieleni
-  - proj. ściek przykrawężnikowy
-  - proj. skarpa
-  - proj. rów
-  - proj. umocnienie skarp i dna rowu kostką kamienną
-  - proj. nawiazanie wysokościowe
-  - proj. umocnienie skarp geokrętą
-  - istn. przepust do likwidacji
- - proj. przepust z rury PEHD Ø1000mm pod DW241
- - istn. wiatła przystankowa do rozbiórki
- - proj. miejsce pod wiatła
- - istn. ogrodzenie / bariera do rozbiórki
- - proj. balustrada
- - proj. pas płytek "STOP"
- - drzewo do wycinki
- - pień do wykarczowania po usunięciu drzewie
- - krzewy do wycinki
- - proj. nasadzenia krzewów
- - proj. odwodnienie liniowe
- - proj. wpust jezdniowy wraz ze studnią wpustową
- - proj. przykanalik
- - proj. kanalizacja deszczowa
- - proj. studnia kanalizacji deszczowej
- - istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji
- - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- - istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- - proj. sieć wodociągowa
- - istn. hydrant ppoż. do likwidacji
- - proj. hydrant ppoż. nazemny
- - istn. słup rozrączny linii napowietrznej niskiego napięcia do likwidacji
- - istn. linia elektroenergetyczna napowietrzna niskiego napięcia do likwidacji
- - proj. linia elektroenergetyczna napowietrzna niskiego napięcia
- - proj. słup elektroenergetyczny linii napowietrznej
- - istn. oprawa na istn. słupie elektroenergetycznym do likwidacji
- - istn. sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogowego do likwidacji
- - proj. sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogowego
- - proj. latarnia uliczna
- - proj. sieć elektroenergetyczna doświetlaczy przejść dla pieszych
- - proj. doświetlacz przejść dla pieszych
- - proj. sieć elektroenergetyczna zasilania znaków aktywnych
- - proj. lokalizacja znaku aktywnego
- - proj. złącze kablowe wg opracowania ENEA
- - proj. szafka sterownicza doświetlaczy / znaków aktywnych
- - istn. sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia do likwidacji
- - proj. sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
- - istn. sieć elektroenergetyczna średniego napięcia do likwidacji
- - proj. sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- - istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- - istn. słup sieci telekomunikacyjnej napowietrznej do likwidacji
- - istn. sieć telekomunikacyjna napowietrzna do likwidacji
- - proj. sieć telekomunikacyjna
- - proj. rura ochronna telekomunikacyjna
- - proj. studnia telekomunikacyjna
- - istn. skrzynka telekomunikacyjna do likwidacji
- - proj. skrzynka telekomunikacyjna
- - proj. zasobnik kablowy
- - istn. sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- - istn. sieć światłowodowa spółki Eurowind Energy do likwidacji
- - proj. sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- - proj. sieć światłowodowa spółki Eurowind Energy przebiegająca w jednym śladzie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
SD PROJEKT Sp. z o.o.
 ul. 28 Czerwca 1956 r. 392
 61-441 Poznań

NAZWA I ADRES INWESTORA
Zarząd Województwa Wielkopolskiego
 al. Niepodległości 34
 61-714 Poznań

w imieniu którego działa
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
 ul. Wilcza 51
 61-623 Poznań

TEMAT OPERACJONALNY:	Rozbudowa skrzyżowania DW241 z DW251 w m. Kaliska		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Adrian NOWAK	WK/P/1018/POD/24	
DATA:	kwiecień 2025 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	MAPA Z PROPONOWANYM PRZEBIEGIEM DROGI		RYS. NR
plik projektowy: 627_ps_06.dgn			PDF: 627_ps_06_ZRID_297mm_K.pdf