

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GK.6646.1528.2024	
Podmiot dokonujący opracowania		DABIE	
Nazwa miejscowości		SOBOTKA	
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator - nazwa 300904_5 - DABIE	
Obiekt ewidencyjny		Identyfikator - nazwa 0021 - SOBOTKA	
według zakresu aktualizacji			
Działka ewidencyjna nr			
Skala mapy / Numer skali mapy zasadniczej			
1 : 600 / 6.170.27.09.2.2; 6.170.27.10.1.1; 6.170.27.10.1.3			
Nazwa obiektu			
projektowanych obiektów		20006	
wykorzystanych		PL-EVRF2007-NH	
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, określonych w granicach projektowanej inwestycji (*)			
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia skutków gruntowych i ujemnych w skutkach inwestycji w Składowisk Węglowym			
Data opracowania mapy			
30.08.2024 r.			
GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.		Robert Świdarski	
ul. Włocławska 17, 61-001 Poznań		ul. Włocławska 17, 61-001 Poznań	
Anna Lewandowska		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	
inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę		inż. i nadzorca robót, która opracowała mapę	

Jestem świadomy odpowiedzialności kanj za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart techniczny porównanie zwrócony.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6646.1528.2024

Identyfikator ewidencyjny operacji technicznej wykonanej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: P.3009.2024.1532

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: STAROSTA KOLSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.

Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Robert Świdarski

Numer operacji zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 17139

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik powyższej weryfikacji:

Protokół nr 1 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 09.09.2024 r.

- Legenda**
- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w tym:
 - linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
 - linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
 - linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - linia określająca zakres przebudowy urządzeń melioracyjnych w celu ugrulowania
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów
 - istniejąca granica działki
 - numer działki przeznaczony pod inwestycję
 - numer działki przed podziałem
 - numer działki po podziale przeznaczony pod inwestycję
 - numer działki po podziale nieprzeznaczony pod inwestycję
 - oddzielanie dróg (8m od krawędzi drogi wojewódzkiej i powiatowej (8m od krawędzi drogi gminnej))
 - Zgodnie z art. 42 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. "o drogach publicznych"
 - oddziaływanie planowej drogi istniejącej w odległości od granicy 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej, oraz 5 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej.




- BRANŻA DROGOWA**
- proj. os.
 - proj. krawędź jezdni asfaltowej
 - proj. krawędź pobocza
 - proj. krawędź pasa ruchu
 - proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
 - proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
 - proj. krawężnik betonowy najezdowy 15x22x100 cm
 - proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30x100 cm
 - proj. krawężnik kamienny trapezowy łukowy 15-21x30x100 cm
 - proj. krawężnik kamienny łukowy 20x30x100 cm
 - proj. opornik betonowy 20x25x100 cm
 - proj. obrzeża betonowe 8x20x100 cm
 - proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
 - proj. wpułt uliczny krawężnikowo - jezdniowy z przykanalikiem
 - proj. wpułt uliczny jezdniowy z przykanalikiem
 - proj. przepust drogowy
 - proj. kanalizacja rowu drogowego
 - proj. bariera drogowa ochronna stalowa
 - proj. bariera drogowa ochronna stalowa rozbiórna
 - proj. bariera ochronna typu U-11a (kolor żółty - RAL 1023)
 - proj. zanurzenie rowu drogowego z umocnieniem wlot/wyłot: obłożenie kamieniem na podłożu betonowym gr. 15 cm CB/10
 - proj. nawierzchnia asfaltowa
 - proj. pobocze z jasnego kruszywa łamanego
 - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
 - proj. nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej, nawierzchnia asfaltowa
 - proj. ścieżka rowerowa, nawierzchnia asfaltowa
 - proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, kolor granitowy - gr. 8 cm
 - proj. nawierzchnia asfaltowa
 - proj. nawierzchnia zakazi postojowej z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
 - proj. nawierzchnia wyspy wysięgniowej z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm
 - proj. zielen (humus z obsianiem mieszkanką traw)
 - proj. nawierzchnia z kostki granitowej 18x18 cm, kolor szary
 - proj. nawierzchnia z kostki granitowej 8x11, kolor szary
 - proj. wyspa ronda - kruszywo łamane 0/31,5 - gr. 15 cm ułożone na geowłókninie

- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**
- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
 - proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej turą ochronową
 - proj. studnia telekomunikacyjna kubłowa

- BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**
- proj. sieć elektroenergetyczna
 - proj. zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
 - proj. skup elektroenergetyczny
 - ist. skup elektroenergetyczny do likwidacji
 - proj. latarnia
 - proj. znak aktywny

- BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA**
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji
 - proj. sieć wodociągowa
 - istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej

- BRANŻA ZIELEN**
- ist. drzewo
 - ist. drzewo przeznaczone do wycinki
 - ist. obszar krzewów przeznaczonych do wycinki
 - projektowana lokalizacja nasadzenia drzew: klon polny (Acer campestre 'Elstir')/
 - projektowana lokalizacja nasadzenia drzew: jesion wyniośle (Fraxinus excelsior 'Atlant')

INWESTOR	WYKONAWCA		
 Wlkpolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włocławska 17 61-001 Poznań	 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Włocławska 17, 61-001 Poznań ul. Włocławska 17, 61-001 Poznań e-mail: biuro@drog-cad.pl	 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Włocławska 17, 61-001 Poznań ul. Włocławska 17, 61-001 Poznań e-mail: biuro@drog-cad.pl	
Nazwa inwestycji	"Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 473 Kolo - Dąbie w m. Dąbie"		
Tytuł rysunku	Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKPK0088/POOD06	Podpis
Sprawdzający branży drogowej	inż. Adam CHMIELEWSKI	WKPK0231/POOD06	Podpis
Stadium dokumentacji:	Branda:	Data sprawdzenia i opracowania:	Skala:
Materiały do wydania decyzji ZRID		06.2024	1:500
			Numer rysunku:
			1.ZRID