

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | | | GK.0680.1928.2024 | | |
| Pozostałe oznaczenie opracowania | Nazwa armii | DABIE | | | |
| Jednostka ewidencyjna | Nazwa miejscowości | SOBOTKA; DABIE | | | |
| Ciepły ewidencyjno | Identyfikator - nazwa | 300904_5 - DABIE | | | |
| Ciepły ewidencyjno | Identyfikator - nazwa | 0021 - SOBOTKA | | | |
| Ciepły ewidencyjno | Identyfikator - nazwa | 300904_4 - DABIE | | | |
| Ciepły ewidencyjno | Identyfikator - nazwa | 0001 - DABIE | | | |
| Data wykonania mapy | według zakresu aktualizacji | | | | |
| | | 1 : 500 : | | | |
| | | 6.170.27.10.1.1; 6.170.27.06.3.1; | | | |
| | | 6.170.27.06.10.1.2; 6.170.27.06.3.4; | | | |
| | | 6.170.27.06.4.3; 6.170.27.06.4.1: | | | |
| Nazwa władztwa gospodarczego | promocyjnych placisk ulkowy wyekspozycje | 2006/0E | | | |
| Oznaczenie granic obwodu, który był przedmiotem aktualizacji | PL-EVRP2007-NH | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| Informacja o słowności danych gruntychowych w tym zakresie zapewniającym ogólnie „zaktualizowane” w graniach projektowanych inwestycji.” | | | Mapa do celów projektowych planowana jest na terenie zabudowy slubowosci gruntowych województwa świętokrzyskiego w Krakowie Węgrzyniec | | |
| Data opracowania mapy | | | 30.08.2024 r. | | |
| <hr/> | | | | | |
| GEOKART GEODEZIA Sp. z o.o. ul. Ułankowska 11, Katowice, 40-209 Swarzędz | | | Robert Świdarski | | |
| nazwa i adres siedziby wykonawcy prac geodezyjnych | | | imię i nazwisko osoby, która kierowała projektem <i>(podpisany przez)</i> mgr Robert Świdarski | | |
| Anna Lewandowska | | | mjr. Robert Świdarski | | |
| imię i nazwisko osoby, która oprowadza mapę | | | (oświadczam zgodność) podpis kierownika projektu geodezyjnego | | |

Arkusz nr 2(5)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawarto opis i techniczne opisanie stanu terenu (planu).

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **CG-6640.1528.2024**

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego występowo do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: **P-3069.2024.1532**

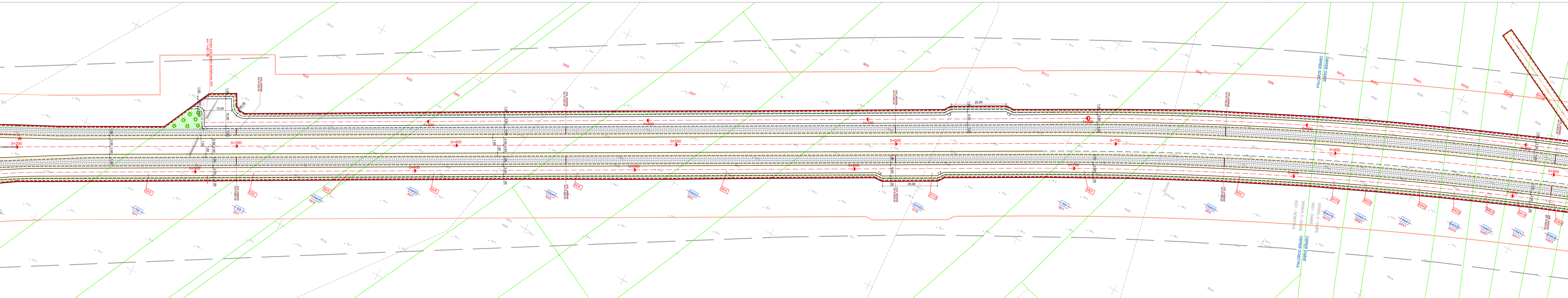
Nazwa organu Służby Geodezycznej i Kartograficznej: **STAROSTA KOLSKI**

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

Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: **Robert Świdarski**

Numer uprawnień 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 niezabudowanego 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 uregulowania
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów
- istniejąca granica działki
- numer działki przeznaczanej pod inwestycję
- numer działki przed podziałem
- numer działki po podziale przeznaczanej pod inwestycję
- numer działki po podziale nieprzeznaczanej pod inwestycję
- oddziaływanie drogi (8m od krawędzi drogi wojewódzkiej i powiatowej, 6m od krawędzi drogi gminnej)
- Zgodnie z art. 43 par. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. "o drogach publicznych" osiedla budowane powinny być urządzone w odległości co najmniej 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej, oraz 5 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej.

BRANŻA DROGOWA

- proj. os
- proj. krawężnik jezdni asfaltowej
- proj. krawężnik pobocza
- proj. krawężnik pasa ruchu
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- projektowanie 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. obrzeże brukowe 8x30x100 cm
- (*) na łukach o promieniu do 12 m należy stosować krawężniki i oporniki łukowe
- proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. wpust uliczny krawężnikowo - jezdniowy z przykanalikiem
- proj. wpust uliczny jezdniowy z przykanalikiem
- proj. przepust drogowy
- proj. kanalizacja rowu drogowego
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa rozbiórna
- proj. barierka ochronna typu U-11a (kolor żółty - RAL 10233)
- proj. zatorowanie rowu drogowego z umieszczeniem wlot/wylot: obelazka kamienna na podłożu betonowym gr. 15 cm C8/10

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
- proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurą osłonową
- studnia telekomunikacyjna kablowa

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. sieć elektroenergetyczna
- proj. zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
- skł. 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
- śl. drzewa przeznaczone do wycinki
- ist. obszar krzewów przeznaczonych do wycinki
- projektowana lokalizacja nasadzenia drzewa: klon polny /Acer campestre 'Etiorki'
- projektowana lokalizacja nasadzenia drzewa: klon wyniosły /Fraxinus excelsior 'Altena?'

INWESTOR

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

ul. Wolności 51
61 - 623 Poznań

WYKONAWCA

Pracownia Projektowa A&C

ul. Białostocka 10, 61-008 Poznań
tel. +48 61 241 01 74
e-mail: biuro@acprojekt.pl

Pracownia Projektowa A&C

ul. Białostocka 10, 61-008 Poznań
tel. +48 61 241 01 74
e-mail: biuro@acprojekt.pl

| Nazwa inwestycji | "Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr Kolo - Dąbie w m. Dąbie" | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|--------|
| Tytuł rysunku | Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu nie dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie | | |
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Maciej NOWAK | WKP/0089/POOD/08 | Podpis |
| Sprawdzający branży drogowej | inż. Adam CHMIELEWSKI | WKP/0231/POOD/06 | Podpis |
| Stadium dokumentacji: | Materialy do wydania decyzji ZRID | Data sprawdzenia i opracowania: | Skala: |
| | | 08.2024 | 1:500 |