

[illegible]

- | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------------|--|--|--|
| Inwestor | Jednostka projektowa | | | | | |
|
Prezydent Miasta Gniezna
ul. Lecha 8
62-000 Gniezno |
ul. Wolności 17A, 62-800 Kalisz
tel. 71 733 19 11
e-mail: biuro@drug-cad.pl | | | | | |
| Zadanie | Budowa ul. w Międzykole w Gnieźnie oraz ul. Poprzeczna na odcinku od ul. Białostockiej do ul. bp. Michała Kozłaka | | | | | |
| Rysunek | Przeplanowany przebieg drogi z zaznaczeniem miejsca niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia terenu | | | | | |
| Projektant
branży drogowej | mgr inż. inż. Maciej NOWAK | | | | | |
| Studium | Skala | Data | Nr rysunku | | | |
| Materiały do wyjęcia
z dnia 01.05.2010 | 1:500 | 03.2025 | 2.1.ZRID | | | |

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodzyjnych i kartograficznych i jest zgodny z rzeczywistością. Wierzę, że niniejsze oświadczenie jest prawdziwe i nie zawiera fałszywych informacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodzyjnych: **GK.U.6640.3452.2023**

Identyfikator ewidencyjny opisu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów budowlanych zasobu geodzyjnego i kartograficznego: **P.3003.2023.3635**

Nazwa organu Służby Geodzyjnej i Kartograficznej: **STAROSTA GNIEŹŃSKI**

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

Imię i nazwisko kierownika prac geodzyjnych: **Robert Świdwiski**

Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodzyjnych: **17139**

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wyniki pozytywnej weryfikacji:
Protokół nr 1 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodzyjnych z dnia 04.12.2023 r.



Legenda	<ul style="list-style-type: none"> - linia określająca granice terenu niezachowanego dla obiektów budowlanych w tym: - linia rozgraniczająca teren drogi gminnej nr 300305P (ul. al. Michala Kozala) oraz nr 30008BP (ul. Poprzeczna) - linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej nr 194 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych - linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów - linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu - 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
SPECJALNOŚĆ DROGOWA	<ul style="list-style-type: none"> - proj. oś - 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 uliczny 15x30x100 cm - proj. krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm układany na płask - proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 15x30x100 cm - proj. opornik betonowy 20x30x100 cm - proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm - proj. opornik betonowy 12x25x100 cm - projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30x100 cm - proj. krawężnik kamienny trapezowy 15-21x30x100 cm - proj. opornik kamienny 20x30x100 cm* - proj. obrzeże betonowe 6x30x100 cm - proj. sopek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej - proj. krawężnik przysłankowy h18 - krawędn pasu ruchu - opaska asfaltowa - proj. płyta naprowadzająca 40x40 cm dla osób niepełnosprawnych - proj. płyta ostrzegawcza 40x40 cm dla osób niepełnosprawnych
SPECJALNOŚĆ ZIELENI	<ul style="list-style-type: none"> - drzewo przewidziane do wytnięcia - krzewy przewidziane do wytnięcia - proj. lokalizacja nasadzenia drzewa - proj. obszar nasadzeń krzewów
SPECJALNOŚĆ WODOCIĄGOWA	<ul style="list-style-type: none"> - istn. sieć wodociągowa do likwidacji - proj. sieć wodociągowa - proj. zabezpieczenie wyrzynakami sieci wodociągowej
SPECJALNOŚĆ ELEKTROENERGETYCZNA - PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE	<ul style="list-style-type: none"> - istn. sieć elektroenergetyczna (oświetlenie) do likwidacji - proj. kabel zasilający oświetlenie - proj. zabezpieczenie kabla rurą osłonową - proj. latarnia oświetleniowa - proj. latarnia /oświetlenie przejść dla pieszych/
SPECJALNOŚĆ ELEKTROENERGETYCZNA	<ul style="list-style-type: none"> - istn. sieć elektroenergetyczna do likwidacji - proj. sieć elektroenergetyczna - proj. rura osłonowa sieci elektroenergetycznej
SPECJALNOŚĆ GAZOWA	<ul style="list-style-type: none"> - istn. sieć gazowa do demontażu - proj. sieć gazowa - proj. rura osłonowa sieci gazowej
SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNA	<ul style="list-style-type: none"> - istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji - proj. studnia kablowa - proj. sieć telekomunikacyjna - proj. kanał technologiczny KTp - proj. studnia kablowa /kanał technologiczny/
SPECJALNOŚĆ KANALIZACYJNA	<ul style="list-style-type: none"> - proj. kolektor kanalizacji deszczowej - proj. przykanalik - proj. studnia kanalizacji deszczowej - proj. lokalizacja skrzynek rozszaczkowych
OGRÓDZENIE	<ul style="list-style-type: none"> - istn. ogrodzenie na działce 1/2 do rozbudowy - proj. ogrodzenie na działce 1/2
Inwestor	<p>Prezydent Miasta Gniezna ul. Łasztka 8 62-200 Gnieзно e-mail: tnen@mgnet.pl</p>
Jednostka projektowa	<p>Pracownia Projektowa DROG-C ul. Bolechowicza 10, 62-000 Poznan tel.: 61 815 7110 e-mail: tnen@drog-c.pl</p>
Zadanie	"Budowa ul. pl. Michala Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzeczna na odcinku od ul. Bluszczykowej do ul. pl. Michala Kozala"
Rysunek	Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezachowanego dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia te
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK
Stadium	Skala
Materiały do wydania decyzji ZRID	1-500
Data	03.2025
Nr p	2.2.