



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikacja zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG-GZZ-4071-4476-2021
Nazwa gminy	Pruszczynko
Nazwa miejscowości	Pruszczynko
Adresata ewidencyjna	307102_1 - Pruszczynko
Określenie nieruchomości	0003 - NIWKA
Skala mapy / Numer arkusza mapy zasadniczej	1 : 500 / 4.174.11.13.3.2
Nazwa urzędu / Nazwa urzędu geodezyjnego	2000/6
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PL-KRONOS-NH
Informacje o słuźnikach granicznych mających wpływ na zaporowanie granic w odniesieniu do granicach przylegających nieruchomości	
Data sporządzenia mapy	27.06.2022 r.
Nazwa i adres wykonawcy	BOŻENA ŚWIDERSKA ul. Wrocławska 11 Zalesie, 62-039 Świdawa
Nazwa i adres inwestora	ANNA LEONAROWSKA ul. Wrocławska 11 Zalesie, 62-039 Świdawa

Nie wykucia się w terenie innych nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych

Jestem świadoma odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Treść oświadczenia o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:
 Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKG-GZZ-4071-4476-2021
 Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: STAROSTA POZNAŃSKI
 Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.
 Inne i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Bożena Świdarska
 Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 9141
 Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji:
 Protokół nr 3 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 08.07.2022 r.

Bożena Świdarska
geodezja (uprawniony nr 9141)

Łączy arkusz nr 4(6)

Legenda

- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w tym:
 - linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
 - linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy dróg publicznych
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - linia określająca obszar bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w rejonie Mosina - Krajkowo dla zaopatrzenia Poznańskiego Systemu Wodociągowego
 - istniejąca granica działki
 - numer działki przeznaczonej pod inwestycje
 - numer działki przed podziałem
 - numer działki po podziale przeznaczonej pod inwestycje
 - numer działki po podziale nieprzeznaczonej pod inwestycje
- (*) na łukach o promieniu R<=20m należy stosować krawężniki i oporniki lukowe
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
 - proj. ściek korytkowy 50x50
 - proj. kanalizacja rowu drogowego
 - proj. umocnienie rowu - kostka kamienna na podłożu betonowym, klasy C8/10 gr. 15 cm
 - proj. lokalizacja wiasty przystankowej
 - proj. jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
 - proj. pobocze gruntowe - kruszywo jasne lamane
 - proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
 - proj. ścieżka pieszo-rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. ścieżka rowerowa dwukierunkowa - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki kamiennej
 - proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm
 - proj. zjazd - nawierzchnia asfaltowa
 - proj. zieleni - humus z obsianiem mieszanek traw
 - odcinek dowiązania do istniejącej konstrukcji nawierzchni asfaltowej
 - projektowana kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej
 - projektowana studnia kablowa sygnalizacji świetlnej

- ### SIĘĆ OŚWIETLENIOWA
- Zasilanie latarni**
- projektowany kabel oświetleniowy
 - projektowana rura osłonowa
 - projektowana latarnia
- Zasilanie znaków aktywnych**
- projektowany kabel zasilający aktywne znaki drogowe
 - projektowana rura osłonowa
 - projektowana znak aktywny

- ### SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- projektowana kabel energetyczny
 - projektowana rura osłonowa
 - istniejące przęsło linii napowietrznej
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- ### SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- projektowana sieć telekomunikacyjna doziemna
 - projektowana rura osłonowa
 - projektowana studnia kablowa telekomunikacyjna
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- ### BRANŻA KANALIZACYJNA
- istn. sieć do likwidacji
 - proj. kolektor kanalizacji deszczowej
 - proj. przykanałik
 - proj. studnia kanalizacji deszczowej
 - proj. wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy
 - proj. wpust uliczny jezdniowy
 - proj. komora robocza
 - proj. kanał sanitarny tłoczny
 - istn. odcinki kanalizacji sanitarnej do likwidacji

INWESTOR		WYKONAWCA		
<p>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Witałczak 51 61-823 Poznań</p>		<p>Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Botaniczna 10, 60-580 Poznań tel. +48 61 261 01 74 e-mail: biuro@drogocad.pl</p>		
Nazwa inwestycji		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 431 Mosina - Rogalinek na odcinku od km 7+893,54 do km 9+579,83		
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0089/POOD/08	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
Projektant branży elektroenergetycznej	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POE/11	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis
Projektant branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Przemysław IWĄŃSKI	DTT-TU/02234/02/U	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	Podpis
Projektant branży wodno-kanalizacyjnej	mgr inż. Jerzy KACZKOWSKI	142/P/W/93	do projektowania w specjalności instalacyjno-mierniczej w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjnych - klimatyzacyjnych	Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
PROJEKT BUDOWALNY		1:500	04.2023	2.6.PZT
Projekt zagospodarowania terenu				Nr strony
				17