



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
arkusz 2/2

Województwo: lubelskie
Powiat: zamojski
Jedn. ewid.: 062006_2 Miączyn
Obręb: 0021- Żuków
Dz. nr. 547, 561

Niniejszą mapę sporządzono w oparciu o istniejącą mapę zasadniczą w postaci wektorowej mapę zasadniczą w postaci rastrowej, uzupełnioną pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi.

Nr krs.rob. 4133.2023
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN6640.3595.2023
Układ wysokości: PL-EVRF 2007-NR
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-ETRF 2000/B

Obszar objęty przedmiotem aktualizacji

Mapa aktualna na dzień: 05.01.2024 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Legenda:
Sielak - pień po ściętym drzewie
Podmiot wykonujący:

Kierownik prac:

Zamieść dn. 09.01.2024 r.

GEODEZJA ZAMOŚĆ
Krzysztof Nowak
ul. Infulecka 1/2, 22-400 Zamość
tel. 601 254 551
NIP 664-254-551

GEODEZJA ZAMOŚĆ
Adam Bielecki
ul. Infulecka 1/2, 22-400 Zamość
tel. 601 254 551
NIP 664-254-551

Oświadczenie zgodnie art. 12b ust. 5a-5c Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.UZ 2020 poz. 276, 284, 782, 1086 z późn. zmianami)	GKN6640.3595.2023
Identyfikator zgłoszenia prac	STAROSTA ZAMOŚĆ
Nazwa organu służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac	GKN: 6640, 3595, 2023-1
Numer protokołu	29.01.2024r.
Data wystawienia protokołu	
Wykonawca prac geodezyjnych	Kierownik prac geodezyjnych

INWESTOR:	WOJÓT GMINY MIĄCZYN, MIĄCZYN 107, 22-455 MIĄCZYN
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DROGA GMINNA NR 110743L W MIEJSCOWOŚCI ŻUKÓW, ŻUKÓW, GMINA MIĄCZYN, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	062006_2.0021.558/2, 062006_2.0021.561, 062006_2.0021.559/1, 062006_2.0021.559/2, 062006_2.0021.559/3, 062006_2.0021.559/4, 062006_2.0021.555, 062006_2.0021.547, 062006_2.0021.597, 062006_2.0021.596, 062006_2.0021.595, 062006_2.0021.565/1, 062006_2.0021.567/2, 062006_2.0021.567/1, 062006_2.0021.566, 062006_2.0021.568, 062006_2.0021.569, 062006_2.0021.570, 062006_2.0021.571, 062006_2.0021.573, 062006_2.0021.574, 062006_2.0021.575, 062006_2.0021.576
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 110743L W MIEJSCOWOŚCI ŻUKÓW
TRZĘSC OPRACOWANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ROBERT GLEN
ASYSTENT	INŻ. MARLENA KOBUJEK
SPECJALNOŚĆ	INŻYNIERIA DROGOWA
DATA	15.03.2024
SKALA	1:500
NR RYS.	2.1

LEGENDA

- ISTNIEJĄCA LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI GMINNEJ
- PROJEKTOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI GMINNEJ
- ZAKRES INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA LUPINA PREFABRYKOWANA NA SIECI TELEFONOWEJ
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA NA SIECI GAZOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DROGI
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZBIJALNA Z KRUSZYWA
- ZIELENIAC
- PROJEKTOWANE POBOCZE GRUNTOWE
- DRZEWO DO WYCINKI
- ROWY PRZEDROŻNE DO KONSERWACJI
- PRZESTY F1 500 POD ZJAZDEM

MAKO CONSULTING
ul. Peowiaków 9/27
22-400 Zamość
www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR: WOJÓT GMINY MIĄCZYN, MIĄCZYN 107, 22-455 MIĄCZYN

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: DROGA GMINNA NR 110743L W MIEJSCOWOŚCI ŻUKÓW, ŻUKÓW, GMINA MIĄCZYN, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 062006_2.0021.558/2, 062006_2.0021.561, 062006_2.0021.559/1, 062006_2.0021.559/2, 062006_2.0021.559/3, 062006_2.0021.559/4, 062006_2.0021.555, 062006_2.0021.547, 062006_2.0021.597, 062006_2.0021.596, 062006_2.0021.595, 062006_2.0021.565/1, 062006_2.0021.567/2, 062006_2.0021.567/1, 062006_2.0021.566, 062006_2.0021.568, 062006_2.0021.569, 062006_2.0021.570, 062006_2.0021.571, 062006_2.0021.573, 062006_2.0021.574, 062006_2.0021.575, 062006_2.0021.576

TYTUŁ OPRACOWANIA: BUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 110743L W MIEJSCOWOŚCI ŻUKÓW

TRZĘSC OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT: MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ROBERT GLEN

ASYSTENT: INŻ. MARLENA KOBUJEK

SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA DROGOWA

DATA: 15.03.2024

SKALA: 1:500

NR RYS.: 2.1