



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Mapa pochodna z mapy zasadniczej | Skala 1 : 500 | Stan aktualizacji na dzień 18.05.2023r. |
| Lemierzyce | wg zakresu | Zakres aktualizacji : - - - - - |
| Jednostka ewidencyjna: 080703_2 Lemierzyce | Ubrp ewidencyjny: 0032 Lemierzyce | Nr ewidencyjny zgłoszenia : GK.6640.385.2023 |
| Układ współrzędnych prostokątnych plaskich: "2000" strefa 5 | | Układ wysokości: PI - EWR 2007 - NH |

Uwagi:

1. Nie wykuczo się istnienia w terenie innych wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które należy zgłaszać do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.
2. Zaprojektowane i uzgodnione w ZUP sadzobrojenia : kolor zielony
3. W obszarze aktualizacji : występują punkty osnowy geodezyjnej: brak

Wykonano dnia: 19.05.2023r.

A.G.B. Usługi Geodezyjno-Budowlane
Adam Gąsior
Geodeta Uprawniony
nr upraw. zw. 21090 (zakres 1 i 2)
Ernest Kiser
poddpisano podpisem elektronicznym

344

Numer dzialek objętych inwestycją

Istniejące granice działek

Proj. krawędź jezdni

Proj. krawędź pobocza gruntowego z obsianiem

Proj. oś drogi

Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm

Proj. składowia drewna z pospółki 0/63mm

Istn. linia lasu

Proj. granica robót

Projektowana mulda umocniona ziemią urodzajną z obsianiem

+

Lokalizacja wiercen geologicznych

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GK.6640.385.2023 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Sulęciński |
| Wykonawca prac geodezyjnych | A.G.B. Usługi Geodezyjno-Budowlane |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji | Protokół Weryfikacji Nr: GK.6640.385.2023, z dnia: 22.05.2023 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Ernest Kiser Nr uprawnień : 21090 (zakres 1 i 2) |

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

PARAMETRY TECHNICZNE
DOJAZDU POŻAROWEGO :

– prędkość projektowa 30 km/h

– szerokość jezdni 3,5 m,

– szerokość jezdni wraz z mijanką 6,5 m,

– szerokość poboczy 2 x 0,75 m,

– obciążenie 100 kN/os,

– nawierzchnia utwardzona z kruszywa łamanego,

BIURO DROGOWE
"TRASA"
mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1
kom. 692481085
NIP 926-146-46-62 REGON 211264483
b.d.trasa@gmail.com

PROJEKT:

„BUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO
NR 3 W NADLEŚNICTWIE
OŚNO LUBUSKIE”

RYSUNEK:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:500

BRANŻA:

DROGOWA

uprawnienia:

data i podpis:

nr rys.

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech Przyłucki

12.2023

2.2

DATA: GRUDZIEŃ 2023