

województwo: łódzkie

powiat: opoczyński

jednostka ewidencyjna: 1100703\_2 gm. Mniszków

obręb ewidencyjny: 0024, Stok

działki: 960/1, 961

MAP - GEO

Usługi Geodezyjne Łukasz Pawłowski

Stoczki 1, 26-341 Mniszków

Biuro: ul. Sienkiewicz 13 lok.12,

97-300 Piotrków Trybunalski

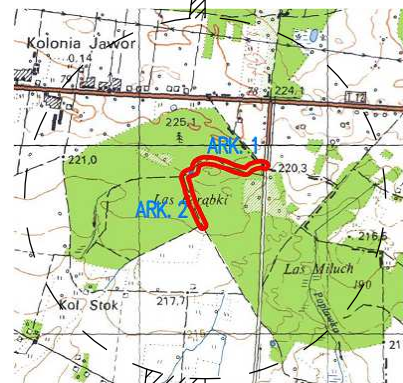
NIP 7681819838 REGON 382991167

tel. 661 342 230

e-mail: mapgeo.geodezja@gmail.com

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500



szkic orientacyjny

Mijanka  
W km=0+063.50m

gm. Stawno  
obr. 13 - KAMILÓWKA

gm. Mniszków  
obr. 24 - STOK

POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000.00  
L=45.995

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie

( Ustawa z dn.17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 15.04.1999r. - Dziennik Ustaw Nr45 poz.454 )

art. 12b ust.5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.)

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6641.2237.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Opoczyński
Wykonawca prac geodezyjnych	MAP-GEO Usługi Geodezyjne Łukasz Pawłowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI NR GN.6641.2237.2024_2 z dnia 21.11.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych zawodowych kierownika prac	inż. Łukasz Pawłowski nr uprawnień 23799



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LEŚNICTWA  
90-508 Łódź, ul. Gdańska 112

Temat: Projekt budowlany techniczny budowy drogi pożarowej nr 134L

Data  
05.2025 r.

Obiekt: Droga pożarowa nr 134L w odz. leśnych  
nr 210,211 Leśnictwo Jaksonek  
Nadlesnictwo Smardzewice

Skala  
1:500

Branża: Drogowa

Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu- Zjazd

Nr rys. 3.1

mgr inż. Jan Moreń

Upr. bud. nr  
298/89/WŁ

Podpis