



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

INFORMACJE DODATKOWE:

- Informacja o skutkach zmian gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano.
- Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i klas glebowych zgodnie z treścią mapy ewidencyjnej.
- Wykazano na mapie granice przyjęte według stanu ujętowanego w ewidencji gruntów i budynków.

Oświadczam, iż niniejsza praca została zgłoszona do Starostwa Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim przez Firmę Geo-Mapa Stanisław Kalisz, której wykonawcą jest Stanisław Kalisz, posiadający uprawnienia zawodowe nr 15550 i został nadany numer ID zgłoszenia P.0.6640.1.1505.2024.
Dla niniejszej pracy wydano pozytywny wynik weryfikacji prac i przyjęło pracę do zaszereżowania.
pod numerem P.2812.2024.1619
z dnia 20.12.2024 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

„GEO-MAPA” Stanisław Kalisz
87-300 Brodnica, ul. E. Piłata 32
Biuro: ul. Wiejska 12, 87-300 Brodnica
tel./fax 056 494 04 31; 056 495 03 25
kom. 0 502 849 188; 0 509 670 742
Świad. nr 15550 NIP 874-108-18-88 (1)



LEGENDA

- krawężnik jezdni
- krawężnik pobocza
- krawężnik zjazdu
- nawierzchnia jezdni
- pobocze gruntowe
- nawierzchnia zjazdu
- dostosowanie wysokościowe istniejącego zjazdu (nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej)

NAZWA OBIEKTU:
Przebudowa dojazdu pożarowego nr 1 - odcinek o długości 2884m

ADRES OBIEKTU:
gm. Kurzętnik
powiat nowomiejski

JEDNOSTKA PROJ.:
HP KONSTRUKCJE Hanna Pradziad
ul. Na Zamek 45
87-300 Szabda

ZMAWIAJĄCY:
Nadleśnictwo Brodnica
ul. Sądowa 16
87-300 Brodnica

NAZWA OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP.016/P.000113 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Łukasik	KUP.017/P.000117 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
12.2024	DROGOWA	1:500	2.5