



woj. łódzkie
pow. pajęczański
100903_2 Nowa Brzeźnica
OBR. 0005 KRUPLIN

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6642.1070.2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6.
Układ wysokościowy: Kransztadt "86".
Mapę wykonano na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej oraz pomiaru uzupełniającego.

MAPA AKTUALNA NA DZIEŃ 06.12.2022r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

zakres opracowania

Wykonawca :
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe
"GEO-PRO-KART"
97-300 Piotrków Tryb., ul. Włnyarska 2
NP 771-103-74-49 REGON 100220201
tel./fax 44 647 08 00, 604 13 75 01
Piotrków Tryb., dn. 14.12.2022r.
GEODETA UPRAWNIONY
Upr. nr 8976/MGPB
mgr inż. Sławosław Rosiak

Potwierdzam zgodność wydruku z oryginałem mapy do celów projektowych.
Niniejszy wydruk stanowi fragment mapy do celów projektowych.
mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- OŚ JEZDNI
- PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI / POBOCZA / ZJAZDU
- REMONTOWANA JEZDNIĄ O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
- REMONTOWANA JEZDNIĄ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ (KRUSZYWA)
- PROJ. POBOCZE
- IST. PRZEPUST DO ODMLIENIA I WYCZYSZCZENIA
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE O DUŻEJ WARTOŚCI POZNAWCZEJ

WIA Ambra Sebastian Grabiński
ul. Mickiewicza 37/58
01-625 Warszawa

Powiat Pajęczański
ul. T. Kościuszki 76
98-330 Pajęczno

Budowa i przebudowa dróg dla zadania pn.
"Scałanie gruntów obiektu Kruplin
gmina Nowa Brzeźnica, powiat pajęczański, województwo łódzkie"

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKTANT	DATA
mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura	mgr inż. Sebastian Grabiński	10.11.2023r.
mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura	mgr inż. Andrzej Duliński	10.11.2023 r.
mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura	mgr inż. Jarosław Grabiński	10.11.2023 r.

SKALA 1:500