



Podpisano, że niniejszy dokument sporządzono w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny projekt, weryfikowany, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN.6642.1070.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA PAJĘCZAŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "GEO-PRO-KART"

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji: Nr GN.6642.1070.2022.1 z dn. 14.12.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Stanisław Rosiak Upr. nr 8976/MGPB

woj. łódzkie  
pow. pajęczański  
100903\_2 Nowa Brzeźnica  
OBR. 0005 KRULIN

**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 Trzb., ul. Włnyńska 2  
NP 771-103-74-49 REGON 100220201  
tel./fax: 44 647 08 00, 604 13 75 01  
Piotrków Trzb., dn. 14.12.2022r.  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. nr 8976/MGPB  
mgr inż. Stanisław Rosiak

**LEGENDA:**

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- ÓŚ 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

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny projekt, weryfikowany, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN.6642.1070.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA PAJĘCZAŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "GEO-PRO-KART"

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji: Nr GN.6642.1070.2022.1 z dn. 14.12.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Stanisław Rosiak Upr. nr 8976/MGPB

GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. nr 8976/MGPB  
mgr inż. Stanisław Rosiak

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**  
Via Ambra Sebastian Grabiński  
ul. Mickiewicza 37/58  
01-625 Warszawa

**INWESTOR:**  
Powiat Pajęczański  
ul. T. Kościuszki 76  
98-330 Pajęczno

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**  
Budowa i przebudowa dróg dla zadania pn.  
"Scałanie gruntów obiektu Krulini  
gmina Nowa Brzeźnica, powiat pajęczański, województwo łódzkie"

**PLAN SYTUACYJNY**

NAMER	PRZEMIAN	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	PODPIS	DATA
PROJEKTANTA	Pracownia	mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr S.A.V.0533/PB0/19		10.11.2023r.
PROJEKTANT	Pracownia	mgr inż. Sebastian Grabiński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr MAZ/0014/PWB0/18		10.11.2023 r.
PROJEKTANT	Pracownia	mgr inż. Andrzej Duliński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr MAZ/0012/PWB0/18		10.11.2023 r.
PROJEKTANT	Pracownia	mgr inż. Jarosław Grabiński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr PDL/0117/P000/03		10.11.2023 r.

SKALA 1:500

NR BYS: KRAJOWY 2 06223