

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Fragment arkusza 4

SZCIE ŁOKALIZACJI
Skala 1:50 000

- woj. łódzkie
pow. piotrkowski
gmina Grabica 101004_2
obręb Brzoza 0003
działka nr 10, 11, 12
obręb Majków Mały 0024
działka nr 4,9, 104, 131, 132/1, 133/1, 134/1,
153/4, 153/6, 166, 170/2, 172, 176
obręb Polesie 0029
działka nr 4,9, 4,7/1, 4,6, 22/3, 23, 95/8,
95/10, 95/16, 95/17, 39, 95/19, 95/18, 95/9,
95/27, 4,2/1, 4,3/1, 95/11, 94, 95/5, 95/6,
95/7, 14,1/1, 105, 106, 95/20, 95/12, 95/21,
95/22, 95/13, 95/14, 95/15, 132/1, 132/2,
31/5, 11, 31/12
1. Układ współrzędnych: "2000/7"
 2. Poziom odniesienia: Kronsztadt "60"
 3. Opracowano na podstawie danych z mapy numerycznej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w sierpniu 2022 r.
 4. Mapa służy do celów projektowych, aktualna na dzień 23.08.2022r.
 5. Urządzenia projektowane sprawdzono w PODGK
 6. Numer zgłoszenia GBR.6642.12012.2022
 7. Mapa została wykonana przez Firmę geodezyjną "GEOSERWIS"
 8. Mapa została wykonana przez Firmę geodezyjną "GEOSERWIS"
 9. Mapa została wykonana przez Firmę geodezyjną "GEOSERWIS"
 10. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji do inwentaryzacji

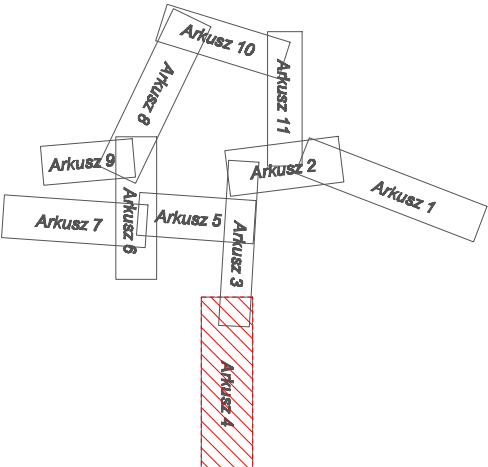


GEOSERWIS
USŁUGI GEODEZYJNE I OGÓLBUDOWLANE
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Szkolna 56 lok. 22
tel. 44 / 646 89 01 tel. kom. 502 472 484
Regon 100086594 NIP 771 159 70 59

GEODETA UPRAWNIONY

Tomasz Kuc
Świadcstwo GKG nr 20031

Zestawienie arkuszy



Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezji i Kartografii w Piotrkowie Trybunalskim
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma geodezyjna „GEOSERWIS”
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej weryfikacji	Protokół nr GBR.6642.1.2012.2022, 2 z dnia 10.10.2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kieroconika prac	Tomasz Kuc GKG Nr 20031
Numer operatu zaawidencjonowania w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim	OPN P.1010.2022.3369 z dnia 11.10.2022

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem

