

Mapa do celów projektowych
Arkusz 1 z 2

skala 1:500
Układ wsp. prostokątnych płaskich: 2000/7
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GKN.6640.1339.2023

położenie obszaru opracowania:

woj. Świętokrzyskie
powiat: włoszczowski
gmina: Secemin
obwód: Marchocice - id.0010
działka nr: 165

Obszar, który był przedmiotem aktualizacji oznaczono na mapie czerwoną linią przerywaną.

Wykonawca:

Geosfera Świętokrzyska Pracownia Geodezyjna
Kamil Kowalczyk
Moskorzew 13, 29-130 Moskorzew
tel: 781-015-550

Mapę opracował:

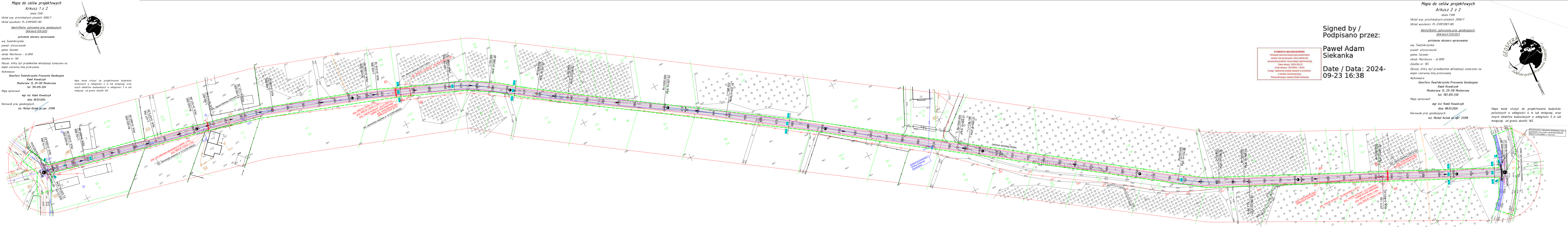
mgr inż. Kamil Kowalczyk
dnia: 08.03.2024

Kierownik prac geodezyjnych:

inż. Michał Kotek nr upr. 21398



Mapa może służyć do projektowania budynków położonych w odległości 4 m lub mniejszej, oraz innych obiektów budowlanych w odległości 3 m lub mniejszej od granic działki 165.



STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
Niniejsze dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2024-09-23
Znak sprawy: GN.6630.1.2024
Uwagi i zastrzeżenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Paweł Siekanka

Signed by /
Podpisano przez:

Paweł Adam
Siekanka

Date / Data: 2024-
09-23 16:38

Mapa do celów projektowych
Arkusz 2 z 2

skala 1:500
Układ wsp. prostokątnych płaskich: 2000/7
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GKN.6640.1339.2023

położenie obszaru opracowania:

woj. Świętokrzyskie
powiat: włoszczowski
gmina: Secemin
obwód: Marchocice - id.0010
działka nr: 165

Obszar, który był przedmiotem aktualizacji oznaczono na mapie czerwoną linią przerywaną.

Wykonawca:

Geosfera Świętokrzyska Pracownia Geodezyjna
Kamil Kowalczyk
Moskorzew 13, 29-130 Moskorzew
tel: 781-015-550

Mapę opracował:

mgr inż. Kamil Kowalczyk
dnia: 08.03.2024

Kierownik prac geodezyjnych:

inż. Michał Kotek nr upr. 21398



Mapa może służyć do projektowania budynków położonych w odległości 4 m lub mniejszej, oraz innych obiektów budowlanych w odległości 3 m lub mniejszej od granic działki 165.

Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKN.6640.1339.2023	Starosta Włoszczowski, Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Numer i data operacyjnego dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji: GKN.6640.1339.2023_2_2024-05-21	Protokół weryfikacji GKN.6640.1339.2023_2_2024-05-21
Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Michał Kotek, nr upr. 21398
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOSFERA Świętokrzyska Pracownia Geodezyjna Kamil Kowalczyk Moskorzew 13, 29-130 Moskorzew NIP 6090010369, tel. 600 319 265 e-mail: s@projektbiuro@gmail.com

Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGK Włoszczowa pod nr GKN.6640.1339.2023_2
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jacek Stanek
SWK0006PWBD21

Legenda	
Granica opracowania - obszar oddziaływania obiektu	
Brzoza drogowy:	
Projekowana od jezdni mineralno-bitumicznej	
Projekowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej	
Projekowana nawierzchnia poboczni z kruszywa łamanego	
Projekowane oczyszczenie i odmulnienie istniejącego rowu	
Projekowany przepust PEHD Ø500	
Brzoza elektryczna:	
Projekowany kabel nN 0,4 kV - usunięcie kolizji	
Projekowana mufa kablowa	
Projekowanie rury osłonowej APOT, SRS/DVK	

ST PROJEKT Jacek Stanek
Katy 53, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265
e-mail: s@projektbiuro@gmail.com

Investor:	Gmina Secemin ul. Struga 2 29-145 Secemin
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi nr 165 obw. 0010 Marchocice w miejscowości Międzyzłesie
Adres inwestycji:	dz. nr. ewid. 165; 129; 399 obw. 0010 Marchocice, gm. Secemin
Stadium:	PB
Brzoz:	PZ1(DROGOWA, ELEKTRYCZNA)
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Numer rysunku:	2
Data:	09.2024
Skala rys.:	1:500
Zespół autorów (imię i nazwisko):	Uprawnienia
Autor inżynier:	mgr inż. Artur Sobanski
Projektant inżynier:	mgr inż. Jacek Stanek
Wykonawca inżynier:	mgr inż. Paweł Niewiński
Weryfikator inżynier:	mgr inż. Jacek Strzelecki
SWK0006PWBD21	LOD/4979/PWBE/22
LOD/8833/PWDE/08	