

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK-I-3.6641.8.2024.AB
Organ zżubny geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Koszalina
Wykonawca prac geodezyjnych	"Geodeta" UGK Grzegorz Sikorski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 2 z dnia 11.03.2024
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Sikorski Nr uprawnień 22332 (1,2)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Gm. M. Koszalin [326101_1];
obr. 0018 [326101_1.0018]; m. in. dz. 244/3, 26/1, 244/2, 244/4;
obr. 0020 [326101_1.0020]; m. in. dz. 1/4

Mapa w układzie współrzędnych „PL-2000/5”
Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
SKALA: 1:500

Obszar opracowania

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: GK-I-3.6641.8.2024.AB

Data opracowania: 12.01.2024r.

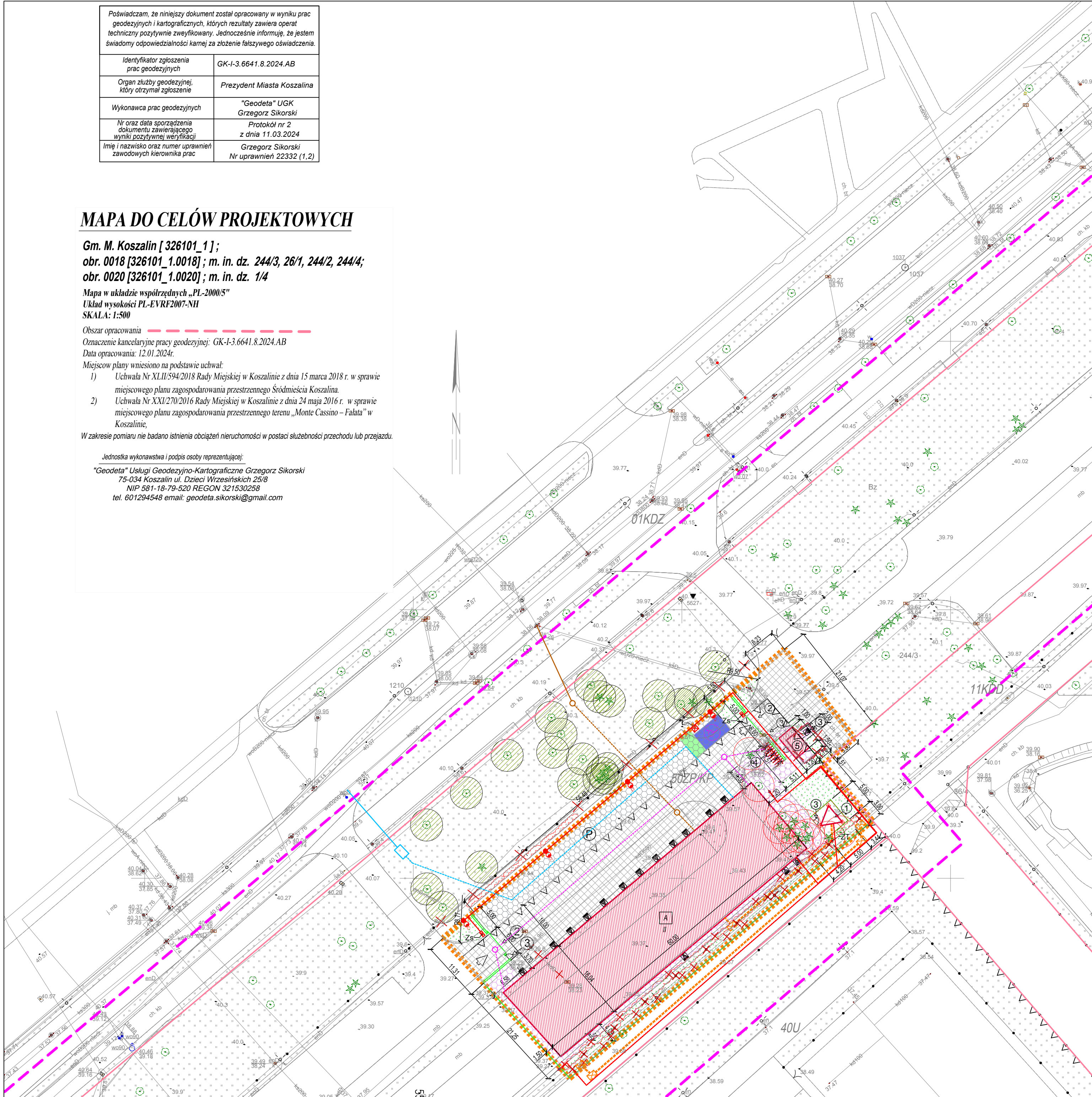
Miejscow plany wniesiono na podstawie uchwał:

- Uchwała Nr XLII/594/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia Koszalina.
- Uchwała Nr XXI/270/2016 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Monte Cassino – Falata” w Koszalinie,

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Jednostka wykonawstwa i podpis osoby reprezentującej:

"Geodeta" Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Grzegorz Sikorski
75-034 Koszalin ul. Dzieci Wrzesińskich 25/8
NIP 581-18-79-520 REGON 321530258
tel. 601294548 email: geodeta.sikorski@gmail.com



PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500

LEGENDA:

- projektowany budynek filii wojewódzkiej stacji pogotowia ratunkowego
- projektowana wiatła śmietnikowa
- rozbiórka budynku
- mur oporowy h=1,8m
- projektowane wejścia do budynku
- granicza działki
- projektowane ogrodzenie zewnętrzne h=1,8m
- projektowane ogrodzenie wokół wieży niskie h=1,2cm
- projektowane obramowanie z krawężnika betonowego 15x20cm
- projektowany krawężnik najazdowy wys 22cm
- projektowane drogi o nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm szara
- projektowane parkingi o nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm czerwona
- projektowane chodniki o nawierzchni z kostki betonowej gr.6 cm
- projektowana zieleni niska
- miejsca postojowe 2,5mx5m (20 m.postojowe)
- miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6mx5m (1 m. postojowe)
- miejsce postojowe ładowania samochodu
- wjazd
- wieża antenowa 25m na płycie fundamentowej
- szlaban 5m
- furtka 90cm
- stojaki na rowery (5szt.)
- wiatła śmietnikowa
- projektowana oprawa na maszcie 6m
- projektowana trasa kablowa Nn
- ZT projektowana skrzynka teletechniki
- Zs projektowany wypust do zasilania szlabanu
- projektowany stacja ładowania samochodu
- projektowana studnia kanalizacyjna SKR-2
- projektowana kanalizacja teletechniczna 2 rury f110
- projektowane przyłącza wodociągowe
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
- zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- zewnętrzna instalacja wodociągowa
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- drzewa do wycięcia
- wycinka krzewów
- rozbiórka ogrodzenia
- demoniaże przyłączy elektr., teletechn. deszcz.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
Budowa Filii Pogotowia Ratunkowego wraz z niezbędną infrastrukturą
dz.nr. 24/3 obręb 0018 Koszalin, ul. Juliana Falata

INWESTOR: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
w Szczecinie
ul. Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin

ADRES BUDOWY: dz.nr. 244/3 obręb 0018 Koszalin, ul. Juliana Falata

GENERALNY PROJEKTANT: Sansystem Sp. z o.o.
62-500 Korin, ul. Kołska 3a
e-mail: biuro@sansystem.eu
www.sansystem.eu

NAZWA PROJEKTU: PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY

RYSUJEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI

BRANŻA:	IMI, NADZWIŚKO, NR UP, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska WP-CIAKOCIOJKA102010 specjalność: architektura	

DATA OPRACOWANIA:
01.2024

SKALA:
1: 500

NR RYS.
P/1