

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: m. Rumia
obręb: 17
działka: 422/9

USŁUGI GEODEZYJNE
Rafał Stubba
84-200 Wejherowo, ul. Wschodnia 3
NIP:588-237-99-25, REGON:221858163
tel. 514 684 818
e-mail: geodezjastubba@gmail.com

stan (S+U+W) aktualny na dzień 31.03.2023 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.2175.2023
Wejherowo 31.03.2023 r.

GEODETA
Rafał Stubba
tel. 514 684 818

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

Poswiadczam, 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	GD.6640.2175.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Rafał Stubba
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.2175.2023-1 z dnia 09.04.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Bigus Nr uprawnień 20776



STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

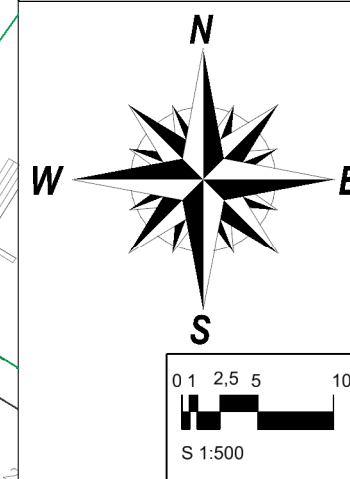
„Przebudowa ulicy Oliwskiej w Rumie
od skrzyżowania z ul. Kielecką do dz. 436/73 (obręb 17)“


Poświadczam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Mariusz Gruchala
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
POM/0078/POOD/14
POM/0043/POOK/15
POM/0160/POOK/05
POM/0499/PWBD/21
Członek PCiB nr POM/BD/0224/14

LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowane obrzeże betonowe, krawędź chodnika, opaski bezpieczeństwa
- projektowany opornik betonowy, krawędź chodnika na sugerowanym przejściu dla pieszych, krawędź drogi rowerowej
- projektowana nawierzchnia ulicy Oliwskiej z kostki betonowej szarej niefazowanej 10x20cm gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych gładkich niefazowanych szarych 20x20cm grubości 8cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z płyt betonowych gładkich niefazowanych grafitowych 20x20cm grubości 8cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej grafitowej i białej (wzór linii P-25) 10x20cm grubości 8cm
- projektowane odtworzenie zieleni (trawniki)
- projektowane oznakowanie poziome P-25



Temat	„Przebudowa ulicy Oliwskiej w Rumie od skrzyżowania z ul. Kielecką do dz. 436/73 (obręb 17)“				
Lokalizacja	Obręb: Rumia 14 (221502, 1.0017): 422/9, 422/14, 422/17, 422/65, 422/70, 436/73 Gmina Miejska Rumia, pow. wejherowski, woj. pomorskie				
Jednostka projektowa	Funkcja / Imię i Nazwisko / Zakres uprawnień budowlanych	Nr uprawnień budowlanych	Podpis		
M.M. Gruchala & W. Staszewska s.c. Projektant	mgr inż. Mariusz Gruchala	POM/0078/POOD/14 WAM/0043/POOK/15			
W. Staszewska s.c. Wykonawca	mgr inż. Krzysztof Gordziej	POM/0160/POOK/05 POM/0499/PWBD/21			
Informacje o projekcie	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				
Informacje o projekcie	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i inżynierii drogowej				
Informacje o projekcie	tytuł rysownika / drawing title STAŁA ORGANIZACJA RUCHU. PLAN SYTUACYJNY				
Informacje o projekcie	Branża / engineering branch Drogowa				
Informacje o projekcie	Skala / Scale 1:500				
Informacje o projekcie	Format / size [A4+ - 297x700mm]				
Informacje o projekcie	Data / Date CZERWIEC 2023				
Informacje o projekcie	Nr rysunku / Drawing no 1				
Informacje o projekcie	Nr projektu / Project no DRO-RUMIA-2023-SOR-02				