



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
aktualna pod względem syt. - wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 27.01.2023r.
SKALA 1:500

Gmina: Starogard Gd. - M, 221303_1
Obręb: 20, 0020
Działka: 64/16, 64/28
Ark.m. 6.212.25.16.4, 6.212.25.21.2
ID: GG.II.6640.780.2022
Układ wsp. płaskich: PL-2000/6, układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
Dla działek objętych zakresem nie prowadzono badania księgi wieczystej pod względem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie odtworzono i nie wznawiano prawnych granic nieruchomości.
Granice wkreślono z mapy ewidencyjnej otrzymanej z PODGIK.

Poważdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne geodezyjne zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.129.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Starogardzki
W wykonawcę prac geodezyjnych	AMBIG Geodezja i Budownictwo Marcin Cichonowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GG-II.6640.129.2023.33914 z dn. 03.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych księgowika prac	Marcin Józwiak Nr uprawnień 18927

LEGENDA

Zakres zadania (I etap)

	Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna		PROJ. LINIA KABLOWA DWIWIŻELNA A110PS
	Jezdnia - nawierzchnia kostka bet. garbitowa		PROJ. STUDIA KABLOWA SKR-2
	Miejsca postojowe dla niepełnosprawnych kostka szaromalowana na niebiesko		PROJ. STUDIA KABLOWA SKR-1
	Miejsca postojowe - kostka bet. szara		PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIWA
	Chodnik - kostka betonowa szara		PROJ. SŁUP OŚWIETLENIWA PRZEJŚCIA DLA PRZESZCZY
	Miejsca dla rowerów		PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY
	Zielen - kwietna łąka		PROJ. LINIA KABLOWA SN-15V
	Ściąg pieszo-rowerowy		
	Według odrębnego opracowania		
	Nasadzenia		
	Krawężnik		
	Krawężnik najazdowy		
	Obrzeże		
	Opornik		
	Kanalizacja deszczowa		
	Kanal technologiczny		

Linie określające teren niezbędny dla obiektów budowlanych:

nr ewidencyjny działki na której zlokalizowana jest inwestycja

istniejące granice działek

zakres inwestycji

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy o treści zgodnej z oryginałem

Investor: Gmina Miejska Starogard Gdański
ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański

Temat: Budowa drogi ul. Danusi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Studium wykonawczość: PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiotowa inwestycja położona jest na następujących działkach:
obr. ew. Starogard Gdański, dz. nr.: 64/27; 64/28; 64/16; 62

Treść rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:	mgr inż. Marcin Chyła	Specjalność: Drogi Nr uprawnień: POM026PWDD/11	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Krzywicki	Specjalność: Drogi Nr uprawnień: POM0115/PODD/15	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Chyła	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM0276/PWS/18	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szczępaniak	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM0056/POOS/12	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM0258/PBE/16	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Chamski	Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM0162/POE/14	Podpis:
wrzesień 2022	ZBIORCZA	Skala: 1:500	Rysunek: 2.1

AMBIG Geodezja i Budownictwo
Marcin Cichonowski
ul. Legionów 29, tel. 63 321 734
83-202 STAROGARD GDANSKI
NIP: 9922047628, Reg. 221876241

GEODETA
mgr inż. Marcin Cichonowski

Marcin Józwiak
Dzielnica Inżynierów
wp. nr. 18927