

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GEODEZJA Tomasz Mielewczyk
84-100 PUCK, ul. Asnyka 44
tel. 0603 271 180
NIP 587-151-45-84

Skala 1: 500

Mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 07.04. 2021r.

NR SEKCJI 6.226.25.06.2.1, 06.2.3

Układ współrzędnych "2000"
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac geodezyjnych:
mgr inż. Tomasz Mielewczyk
GEODETA Nr 21194
84-100 Puck, ul. Asnyka 44
tel. 603 271 180

Sporządził: Puck, dn. 27.04.2021r.

Ark. mapy 2

Ks. zam. 175/2021

GKK. 6640.1278. 2021

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Kosakowo
Obwód Mechelinki (221105_2.0002)
Działka nr 214/7, 99/6, 230

OSWIADCZENIE
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oprócz prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: GKK.6640.1278.2021
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji: 26 B 4 3, 05.07.2021r.
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej: mgr inż. Tomasz Mielewczyk
GEODETA Nr 21194
84-100 Puck, ul. Asnyka 44
tel. 603 271 180

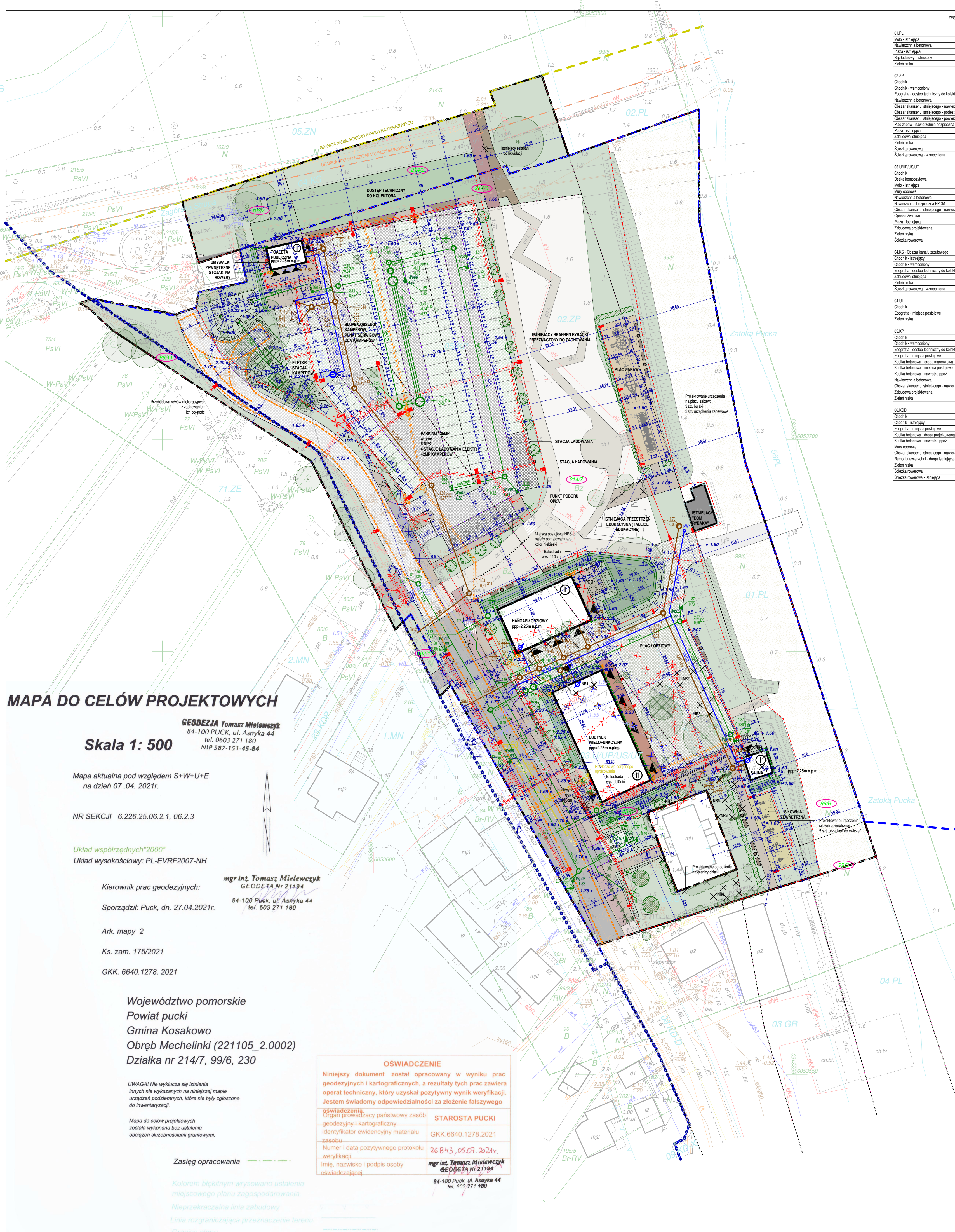
Zasięg opracowania

Kolorem błędnym wyspowano ustalenia miejscowego planu zagospodarowania.

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Linia rozgraniczenia przeznaczenia terenu

Granica działki



ZESTAWIENIE PZT	
01.PL	3.43 m ²
Molo - istniejące	2.36 m ²
Nawierzchnia betonowa	346.79 m ²
Plaza - istniejąca	70.4 m ²
Ślip lodzowy - istniejący	389.12 m ²
Zielen niska	29.13 m ²
02.ZP	87.07 m ²
Chodnik	28.2 m ²
Chodnik - wzmacniony	4.14 m ²
Ecograta - dostęp techniczny do kolektora	58.28 m ²
Nawierzchnia betonowa	58.28 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	58.28 m ²
Obszar skansenu istniejącego - podest	286.46 m ²
Obszar skansenu istniejącego - powierzchnia biologicznie czynna	1187.21 m ²
Plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna - piasek	277.45 m ²
Plaza - istniejąca	16.36 m ²
Zabudowa istniejąca	56.16 m ²
Zielen niska	752.83 m ²
Ścieżka rowerowa	3.51 m ²
Ścieżka rowerowa - wzmacniona	25.58 m ²
	331.85 m ²
03.UPIUSUJUT	273.82 m ²
Chodnik	273.82 m ²
Deska kompozytowa	95.76 m ²
Molo - istniejące	18.31 m ²
Mury oporowe	9.33 m ²
Nawierzchnia betonowa	985.79 m ²
Nawierzchnia bezpieczna EPDM	83.07 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	2.34 m ²
Opaska żwirowa	37.27 m ²
Plaza - istniejąca	14.72 m ²
Zabudowa projektowana	345.41 m ²
Zielen niska	43.64 m ²
Ścieżka rowerowa	1.47 m ²
	3628.42 m ²
04.KS - Obszar kanału żwirowego	2.27 m ²
Chodnik - istniejący	2.27 m ²
Chodnik - wzmacniony	29.59 m ²
Ecograta - dostęp techniczny do kolektora	125.32 m ²
Ecograta - miejsca postojowe	1537.2 m ²
Koska betonowa - droga manewrowa	1189.86 m ²
Koska betonowa - miejsca postojowe	180.7 m ²
Koska betonowa - nawrota ppoż.	77.22 m ²
Nawierzchnia betonowa	70 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	15.97 m ²
Zabudowa projektowana	49.37 m ²
Zielen niska	671.32 m ²
	4802.74 m ²
04.KOD	191.91 m ²
Chodnik	191.91 m ²
Chodnik - istniejący	4.36 m ²
Ecograta - miejsca postojowe	4.19 m ²
Koska betonowa - droga projektowana	700.34 m ²
Koska betonowa - nawrota ppoż.	12.82 m ²
Mury oporowe	0.00 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	27.5 m ²
Remont nawierzchni - droga istniejąca - koska betonowa	540.56 m ²
Zielen niska	825.94 m ²
Ścieżka rowerowa	179.37 m ²
Ścieżka rowerowa - istniejąca	5.52 m ²
	2481.78 m ²
	1874.43 m ²

- Chodnik - projektowany
- Chodnik - istniejący
- Chodnik - wzmacniony - projektowany
- Deska kompozytowa - taras - projektowany
- Ecograta - dostęp techniczny do kolektora - projektowany
- Ecograta - miejsca postojowe - projektowane
- Remont nawierzchni - droga istniejąca - koska betonowa
- Koska betonowa - projektowana
- Koska betonowa - droga projektowana
- Koska betonowa - miejsca postojowe - projektowane
- Koska betonowa - droga manewrowa - projektowana
- Koska betonowa - nawrota ppoż. - projektowana
- Molo - istniejące
- Mury oporowe - projektowane
- Nawierzchnia betonowa - projektowana - plac lodzowy i miejsca serwisu kamperów
- Nawierzchnia bezpieczna EPDM - słownia zewnętrzna projektowana
- Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa
- Obszar skansenu istniejącego - podest
- Obszar skansenu istniejącego - powierzchnia biologicznie czynna
- Opaska żwirowa
- Plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna - piasek - projektowana
- Plaza - istniejąca
- Ślip lodzowy - istniejący
- Zabudowa istniejąca
- Zabudowa projektowana
- Zielen niska - trawa - projektowana
- Ścieżka rowerowa
- Ścieżka rowerowa - istniejąca - projektowana
- Ścieżka rowerowa - wzmacniona - projektowana

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

WSZELKIE PRAWA W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANE, KOPLOWANE I WYKORZYSTYWANE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GŁÓWNY PROJEKTANT **JAAS STUDIO**
Sp. z o.o.
ul. Piastowska 5/11
80-332 Gdańsk

NAMNA INWESTYCJI Zespół budynków użyteczności publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, w tym infrastruktura turystyczna - rekreacyjna i komunikacyjna na terenie przystani morskiej w Mechelinie 1 terenach przyległych ul. Nadmorska, 81-198 Mechelinki Gmina Kosakowo

INWESTOR Gmina Kosakowo ul. Zeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

FAZA PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC UPR. NR 51W/MOKK/2018 specjalność: architektoniczna do proj. bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. MATEUSZ GZOWSKI UPR. NR 472/POOKK/2012 specjalność: architektoniczna do proj. bez ograniczeń

OPRACOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ANNA RADZIEMSKA

DROGI

PROJEKTANT MGR INŻ. KATARZYNA KOŚCIUKIEWICZ UPR. NR POM/091/POOD/11 specjalność: drogową do projektowania bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. MAREK MAKOŚA UPR. NR POM/0301/POOD/09 specjalność: drogową do projektowania bez ograniczeń

SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT MGR INŻ. GRAŻYNA ADAMCZYK UPR. NR WKP/0144/POOS/13 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do projektowania bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. LESZEK ADAMCZYK UPR. NR 3879/GS/09 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do projektowania bez ograniczeń

INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

PROJEKTANT MGR INŻ. MIROSLAW PROCIŃSKI UPR. NR DT-WBT/0235/4/02U specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. JACEK PROCIŃSKI UPR. NR POM/159/POOE/07 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

INSTALACJE TELETECHNICZNE

PROJEKTANT INŻ. JAROSŁAW PIOTR SZCZODROWSKI UPR. NR DT-WBT/0235/4/02U specjalność: instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU INŻ. LESZEK BARTELA UPR. NR POM/0007/PHOT/07 specjalność: telekomunikacyjną do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

DATA OPRAC. SPR. GRUDZIEŃ 2023

SKALA 1:500

RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU