

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

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia
innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji.

Mapa do celów projektowych
została wykonana bez ustalenia
obciążen służebnościami gruntowymi.

Zasięg opracowania

Kolorem błędnym wyspowano ustalenia
miejscowego planu zagospodarowania
Nieprzekraczalna linia zabudowy
Linia rozgraniczenia przeznaczenia terenu
Granica planu

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	STAROSTA PUCKI GKK.6640.1278.2021
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	26 843, 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



ZESTAWIENIE PZT	
01 PL	3,43 m ²
Molo - śniegajce	2,96 m ²
Nawierzchnia betonowa	244,78 m ²
Plaża - śniegajce	70,4 m ²
Ślip lodowcy - śniegajce	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	54,56 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	235,45 m ²
Obszar skansenu istniejącego - podest	1187,21 m ²
Obszar skansenu istniejącego - powierzchnia biologicznie czynna	277,45 m ²
Plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna - piasek	18,42 m ²
Plaża - śniegajce	56,16 m ²
Zabudowa śniegajce	75,93 m ²
Zielen niska	3,51 m ²
Ścieżka rowerowa - wzmacniona	331,95 m ²
03 UPU/SULIT	273,82 m ²
Chodnik	95,76 m ²
Deska kompozytowa	18,31 m ²
Molo - śniegajce	5,28 m ²
Mury oporowe	86,73 m ²
Nawierzchnia betonowa	93,07 m ²
Nawierzchnia bezpieczna EPDM	2,54 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	14,72 m ²
Opaska żwirowa	64,41 m ²
Zabudowa projektowana	148,5 m ²
Zielen niska	1,47 m ²
Ścieżka rowerowa	3628,42 m ²
04 KS - Obszar skansenu istniejącego	2,27 m ²
Chodnik - śniegajce	29,99 m ²
Chodnik - wzmacniony	397,89 m ²
Ecograta - dostęp techniczny do kolektora	5,98 m ²
Zabudowa istniejąca	934,64 m ²
Zielen niska	43,64 m ²
Ścieżka rowerowa - wzmacniona	1474,46 m ²
04 UT	22,19 m ²
Chodnik	28,12 m ²
Ecograta - miejsca postojowe	343,17 m ²
Zielen niska	39,14 m ²
05 MP	281,65 m ²
Chodnik	23,43 m ²
Chodnik - wzmacniony	15,31 m ²
Ecograta - dostęp techniczny do kolektora	69,01 m ²
Ecograta - miejsca postojowe	877,15 m ²
Koska betonowa - droga manewrowa	92,7 m ²
Koska betonowa - miejsca postojowe	72,25 m ²
Nawierzchnia betonowa	19,97 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	49,97 m ²
Zabudowa projektowana	1639,3 m ²
Zielen niska	4200,74 m ²
06 KD	191,31 m ²
Chodnik	4,36 m ²
Chodnik - śniegajce	4,19 m ²
Ecograta - miejsca postojowe	70,04 m ²
Koska betonowa - droga projektowana	12,92 m ²
Koska betonowa - nawózka ppoz.	27,5 m ²
Mury oporowe	0,06 m ²
Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	27,5 m ²
Remont nawierzchni - droga śniegajce - koska betonowa	540,58 m ²
Zielen niska	85,94 m ²
Ścieżka rowerowa	179,07 m ²
Ścieżka rowerowa - śniegajce	2491,78 m ²
	18374,63 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 - nawózka ppoz. - projektowana
 - Molo - istniejące
 - Mury oporowe - projektowane
 - Nawierzchnia betonowa - projektowana - plac lodowcy 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
 - Plaża - istniejąca
 - Ślip lodowcy - istniejący
 - Zabudowa istniejąca
 - Zabudowa projektowana
 - Zielen niska - trawa - projektowana
 - Ścieżka rowerowa
 - Ścieżka rowerowa - istniejąca - projektowana
 - Ścieżka rowerowa - wzmacniona - projektowana
- Granica opracowania
 - Granice Terenów zgodnie z MPZP
 - Granica działki
 - Uwidocznienie numeru działki
 - Zabudowa istniejąca
 - Zabudowa projektowana
 - Ilość kondygnacji
 - ▲ Wejście do projektowanego budynku
 - ✗ Obiekty przeznaczone do usunięcia
 - ✗ Drogi przeznaczone do usunięcia
 - Zielen wysoka projektowana - lipa drobotnista
 - Zielen wysoka projektowana - brzoza brodawkowata
 - Zielen wysoka projektowana - Betula pendula - 19act
 - Zielen wysoka projektowana - Alnus javor
 - Zielen wysoka projektowana - Acer pseudoplatanus - 19act
 - Zielen wysoka istniejąca
 - Zielen wysoka przeznaczona do usunięcia
 - Krzewy projektowane - szczytnia Fortunii
 - Krzewy projektowane - Eucalyptus forsteri, maderk chłopi, Mirtus chinensis, berbery, Berberis L.
 - Krzewy istniejące
 - Projektowany szlaban z parkietem poboju opłat
 - Projektowane skłupi ochronne w rozstawie 0,6m
 - Projektowana bieżnia parkowa
 - Projektowany ogonek na odpady
 - PGO Projektowany parkił gromadzenia odpadów
 - Droga pożarowa
 - Projektowany krzewnik zabny
 - 1,68 Istniejąca rzędna terenu
 - 1,68 Projektowana rzędna terenu
 - Istniejący hydrant pożarowy
 - Projektowane mury oporowe
 - Granica przystani morskiej Mechelinki
 - Granica Pasa Technicznego
 - Projektowane miejsca postojowe
 - Projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
 - NR1 Numer obiektu przeznaczony do rozdzielni
 - Projektowany szlaban
 - Projektowany szlaban na oswiecy
 - Projektowane skłapy
 - Projektowany ogród deszczowy
 - Projektowane odwodnienie liniowe
 - Projektowana studnia kanalizacji (11000 kanalizacji deszczowej)
 - Projektowana studnia kanalizacji (deszczowej)
 - Projektowana studnia kanalizacji (sanitarnej)
 - Projektowany spust punktu zerowego kamperów
 - Projektowany przepust rowu melioracyjnego
 - Projektowana kanalizacja sanitarne
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowany przepust ponadadministrowy ogrodu deszczowego
 - Projektowany przepust kanalizacji deszczowej
 - Projektowana instalacja wodociągowa
 - Projektowana szafka wodomezowa w budynku
 - Projektowana studnia wodomezowa
 - Projektowana instalacja gazowa
 - Projektowana skrzynka gazowa
 - Demontaż istniejącej kanalizacji sanitarnej
 - Demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej
 - Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej
 - Demontaż istniejącej instalacji gazowej
 - Projektowana linia kablowa m=0,4kV
 - Projektowane łącza kablowe
 - Demontaż istniejącej linii kablowej
 - Demontaż napowietrznej linii kablowej
 - Projektowana linia kablowa typu UPT kat.6 ułożona w kanalizacji HDPE 110
 - Projektowana studnia kablowa
 - Projektowana kamera monitoringu IP
 - Projektowana rura odrowna HDPE 110
 - Projektowana rura odrowna przystawowa do układowania sieci kablowej typu UPT pod drogami
 - Projektowana mufa kablowa m=0,4kV
 - Projektowana oprawa oświetlowa parkowa
 - Projektowany natłwifac LED montowany na elewacji
 - Projektowana oprawa oświetlowa LED na słupie
 - Projektowana oprawa oświetlowa LED podłogowa na słupie
 - Oprawa oświetlowa LED na słupie - do wymiany

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 infrastrukturą turystyczną - rekreacyjną i komunikacyjną na terenie przystani morskiej w Mechelinie k.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 5/W/MOKK/2018
specjalność: architektoniczna do proj. bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. ARCH. KAROL TOMCZAK
upr. nr POKK/359/2010
specjalność: architektoniczna do proj. bez ograniczeń

OPRACOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ANNA RADZIEMSKA

DROGI

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

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

SIECI PRZYŁĄCZA I INSTALACJE SANITARNE

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

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. LESZEK ADAMCZYK
UPR. NR WKP/0324/POD/10
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych do projektowania bez ograniczeń

INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

PROJEKTANT MGR INŻ. KAROL MIESZKOWSKI
UPR. NR POM/0317/POD/18
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. SEBASTIAN DYDAK
UPR. NR POM/0317/PW/BE/17
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

INSTALACJE TELETECHNICZNE

PROJEKTANT INŻ. MAREK POBŁOCKI
UPR. NR POM/0004/POD/09
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń

SPRAWOZDANIE PROJEKTU MGR INŻ. MAREK TARASIAK
UPR. NR POM/0165/POD/14
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń

DATA OPRAC. SPR. MAJ 2022

SKALA 1:500

RYSLINEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU