

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500



Województwo: pomorskie [22]
Powiat: M. Gdynia [2262]
Jednostka ewidencyjna: M. Gdynia [226201-1]
Obręb: WITOUKO - LESZCZÓWKA [0029]
dz. 1137/2, 1137/1, 1132/2, 1132/1, 1126/1, 1125/3, 1125/2, 1127, 1136, 1134, 1124
ID: 6640.1375.2022
sekcja mapy zasadniczej: 6.224.25.21.2.3, 6.224.25.21.3.2, 6.224.25.21.4.1, 6.224.25.21.4.3
Układ współrzędnych: PL - UTM 2007 - W1
Kierownik robót: Regina Wnuk - Lipińska nr upr. 6163
Opracował: Krzysztof Zaleski

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień 08.07.2022 r.
Data sporządzenia: 12.07.2022 r.

Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor są zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.09.1999 r. Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawo Geod. i Kart.)

Mapę sporządzono w technice numerycznej na podstawie danych pozyskanych z Obrębów Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, pomiarów bezpośredniego oraz danych źródłowych. W zakresie opracowania mapy nie badano obciążenia słabości. Granice wykazane na mapie - pozyskano z mapy numerycznej - bez ustalenia błędów położenia punktów. Treść mapy poza zakresem opracowania służy tylko do celów informacyjnych.

Właściciel projektu:	15.07.2022r.
Właściciel mapy:	6640.1375.2022.16988
Id pracy geodezyjnej:	6640.1375.2022

BIURO
GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
GEO
Pracownia Projektowa
83-002 Pruszcz Gdański, ul. Niepodległości 18A
tel. (58) 882-27-41, NIP 66-40003580

PLANOWANE STREFY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- A STREFA SPOTRWA BOISK
- B STREFA SENIORA - SIŁOWNIA PLENEROWA
- C STREFA RELAKSU SENIORA
- D PLAC ZABAW DZIECI STARSZYCH
- E PLAC ZABAW DZIECI MŁODSZYCH
- F STREFA REKREACYJNA - GRILLLOWA
- G STREFA REKREACYJNA - POLANA PIKNIKOWA, MIEJSCE NA EVENTY

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SIŁOWNI DLA SENIORÓW

- 1 tablica z kołem
- 2 tablica z uchwytami
- 3 tablica z drabinką
- 4 zestaw podwójny - ławka z rowerkiem
- 5 poprzeczka z uchwytami i siedziskiem
- 6 zestaw podwójny - ławka z ruchomą platformą
- 7 zestaw - ławka z młynkiem
- 8 ścianka z poręczami i ruchomymi stopniami

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACÓW ZABAW

- 1 trampoliny terenowe
- 2 karuzela
- 3 zjazd linowy
- 4 maszty do wspinania
- 5 skysurf
- 6 sprężynowa waga
- 7 huśtawka wieloosobowa
- 8 podniebna deskorolka "Aeroskate"
- 9 huśtawka typu bocianie gniazdo
- 10 podwójna huśtawka wahadłowa
- 11 równoważnia na sprężynie
- 12 bujaki sprężynowy
- 13 słupki
- 14 przepłotnia pojedyncza
- 15 tunel
- 16 tor przeszkód
- 17 balans
- 18 siatka
- 19 huśtawka wagowa

LEGENDA:

INSTALACJE I PRZYŁĄCZA:

- - - projektowany kabel w rurze osłonowej
- - - projektowany kabel w rurze osłonowej - montaż przeciskiem (w obrębie strefy SOD)
- - - projektowana rozdzielnica lub złącze
- ♦ projektowana latarnia typ A - oprawa parkowa LED 16W, 1672lm, 3000K, IP66, IK09, montowana na słupie h=4m (własność: ZDIz)
- ♦ projektowana latarnia typ B - typ B - 2x naświetlacz LED 190W, 30400lm, 4000K, IP66, IK09, montowana na słupie h=6m (własność: GCS)
- ♦ latarnia istniejąca - miejsce podziału sieci, zgodnie z wydanymi warunkami
- g - kanalizacja sanitarna grawitacyjna (instalacja)
- g - kanalizacja sanitarna ciśnieniowa (instalacja)
- g - przyłącze wodociągowe
- g - przyłącze kan. sanitarnej
- g - instalacja wodociągowa część podziemna

NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE:	POWIERZCHNIA (M ²)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA A WODY	POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
ZAKRES OPRACOWANIA:	19692		
CAIĄG PIESZY - NAWIERZCHNIA MINERALNA	2406,1	1	2406,1
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA (BITUMICZNA)	869,5	0	0
NAWIERZCHNIA PIASKOWA (pojeźdźniowa, częściowo place zabaw)	1437,8	1	1437,8
NAWIERZCHNIA Z DESK KOMPOZYTYWYCH	64	1	64
NAWIERZCHNIA Z KORY OGRODNIJCZEJ (rabaty, zieleni buforowa)	1223,5	1	1223,5
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA (siłownia, min. 30% placów zabaw, boiska)	1317,3	0,96	0
NAWIERZCHNIA ZE SZTUCZNEJ TRAWY	1056	0,8	0
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ (kamień)	36,47	0	0
ŁĄKA KWIĘTNA	1276,1	1	1276,1
ZWIŘ	1044	1	1044
NAWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA:			
NAWIERZCHNIE BETONOWE ISTNIEJĄCE	519,1	0	0
ZIELEN NISKA / ŁĄKI PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA PO UWZGLĘDNIENIU PRAC OBYCZAJNYCH	519,1	0	0
WŁOCZONCO PLANOWANYCH NASADZEŃ, ŁĄK KWIĘTNYCH PROJEKTOWANYCH (TP...)	8442,13	1	8442,13
SUMA:	15276,63		

LEGENDA:

OZNACZENIA

- - - Zakres opracowania
- ⊕ 112,4 Projektowane rzędne terenu
- 2% Projektowane spadki terenu
- ↗ Istniejący dojazd na teren inwestycji
- ↘ Istniejące dojeżdżenie na teren inwestycji
- ↖ Planowane dojeżdżenie na teren inwestycji

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- NAWIERZCHNIE
 - ▨ Nawierzchnie utwardzone kostka betonowa/ asfalt
- ISTNIEJĄCA ROŚLINNOŚĆ
 - 4 Drzewa
 - 2 Krzewy
 - 1 Młody podrost
 - ▨ Obszar pokryty zielenią niską / trawy / łąka *
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
 - - - Istniejące ogrodzenia/ balustrady
 - ▭ Istniejąca bramka
 - ▭ Istniejący śmietnik - lokalizacja docelowa (po przesunięciu)
 - ▭ Istniejący znak/ tabliczka
 - Istniejący śmietnik
 - ▭ Istniejąca ławka

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
 - ▭ REZERWA TERENU POD PRZYSZŁĄ INWESTYCJĘ - TOALETĘ SAMOCZYSZĄCĄ
 - ▭ ŚMIETNIK
 - ▭ TABLICA INFORMACYJNA
 - ▭ ŁAWKA Z PODŁOKIETNIKIEM I OPARCIEM
 - ▭ ŁAWKA BEZ PODŁOKIETNIKA I BEZ OPARCIA
 - ▭ SIEDZISKO BEZ PODŁOKIETNIKA I BEZ OPARCIA, STOLIK
 - ▭ Stojak na rowery
 - ▭ PIŁKOCHWYTY
 - ▭ Projektowane furtki
 - ▭ Stacja serwisu rowerowego
 - ▭ Poidejko
 - ▭ Kranek do podlewania
 - ▭ Pergola

NAWIERZCHNIE

- N0 zwiř (now. przepuszczalna dla wody)
- N1 nawierzchnia mineralna (now. przepuszczalna dla wody)
- N2 nawierzchnia bitumiczna (now. nie przepuszczalna dla wody)
- N3 Poliuretan - place zabaw, siłownia, kolor zielony (now. przepuszczalna dla wody)
- N4 Poliuretan - boiska kolor niebieski (now. przepuszczalna dla wody)
- N5 piasek (now. przepuszczalna dla wody)
- N6 deski kompozytowe (now. przepuszczalna dla wody)
- N7 kora ogrodnicza (now. przepuszczalna dla wody)
- N8 Sztuczna trawa (now. przepuszczalna dla wody)
- o o o o o o Szczytka japońska - beton o strukturze drwana (now. nie przepuszczalna dla wody)
- ▭ pasek z kostki kamiennej lamanej szer. min 30cm (now. przepuszczalna dla wody)
- ▭ płytki betonowe faktura C1 - przed tablicami informacyjnymi
- ▭ nawierzchnia bitumiczna malowana na czerwono w miejscach przejść dla pieszych
- ▭ Podbudowa ścieżek w obrębie stref SOD ze skrzynek rozsączających
- OBRZEŻA:
 - ▭ Ogrze betonowe 6x30x100cm
 - ▭ 8x30x100 obłożone poliuretanem przy boiskach i wewnątrz placów zabaw
 - ▭ Drewniana pilkada
 - ▭ Ogrzeze typu ecobord
 - ▭ Ogrzeze stalowe - listwa

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

ROŚLINNOŚĆ PROJEKTOWANA:

- drzewa projektowane
- zieleń buforowa - nawierzchnia z kory ogrodnicznej
- nawierzchnia żwirowa - ogrodzone ze skalnikami
- Rabaty (nawierzchnia z kory ogrodnicznej)
- Łąka kwietna
- Projektowane skarpy
- Strefa SOD - strefa ochronna drzew - w obrębie strefy nawierzchni wykonanej ze szczególną starannością, bez użycia ciężkiego sprzętu, projektowane sieci wykonanej metodą przecisku

ZA ZGODNOŚCĄ Z OBYCZAJNĄ MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE ZNAKÓW, SYMBOLI I SKALI

ATELIER HARMOZA
ul. Wolności 10, 83-002 Pruszcz Gdański, tel. 58 882 27 41, NIP 66-400 03 580

ZAGOSPODAROWANIE TERENU, PLANY WYKONANIA OBRZĘDÓW I ZBIŁKOWYCH W ŁĄCZNOŚCI Z PLANEM PRZYŁĄCZÓW I WŁOCZONCÓW

MIĘDZYNARODOWY SYSTEM KODÓW SYMBOLOGII I SKALI

PROJEKTANT	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	1:500
REGINA WNUK-LIPIŃSKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	04.2023	
REGINA WNUK-LIPIŃSKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	04.2023	
REGINA WNUK-LIPIŃSKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	04.2023	