

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Złota
Nr sekcji: 6.225.24.14.2.2
Obręb: 0023, Pogórze
Nr działki: 105/3
Mapę zaktualizowano na dzień: 11-09-2023
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: Lokalny - EVRF2007
Nr KERG: PND.6640.1535.2023
Data: 11-09-2023

z zakres opracowania
: służebności gruntowe
: linie rozgraniczające
: linie zabudowy
: osie ulic, dróg

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia
innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art. 15 Prawa geodezyjnego i kartograficznego).
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach
projektowanej inwestycji budowlanej

Wykonawca: Kłomski Andrzej

622524.2.5107
Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty nie zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.1535.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Umi Gdynia Wydział Gosp. Mieruch. i Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	MT-Geodezja Lubuski Geodezyjny i Kartograficzny mgr inż. Tomasz Kłomski ul. Słoneczna 10A, 65-001 Zielona Góra tel. 71 777 66 66, 71 777 66 66
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji PND.6640.1535.2023...21854
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Kłomski Andrzej geodeta upraw. 6214 (zakres 1)

GEODETA
mgr inż. Tomasz Kłomski
tel. 512 554 020
@mtgeodezja@gmail.com

ANDRZEJ KLOMSKI
Geodeta Uprawniony
Nr 8214

Linia kablowa zasilania oświetlenia
zewnętrznego kabel YAKXS 5x25mm²
Linia kablowa zasilania oświetlenia
boiska YAKXS 5x25mm²

Linia kablowa zasilania oświetlenia
zewnętrznego kabel YAKXS 5x25mm²
Linia kablowa zasilania SOB
kabel YAKXS 5x25mm²
Linia kablowa zasilania istniejącej
rozdzielniczy MSO Złota Pętla 2
kabel YAKXS 5x25mm²

Stup oświetleniowy O5
przeznaczony do rozbioru

Lokalizacja istniejącej szafy
oświetlenia MSO Złota Pętla 2

PROPONOWANA LOKALIZACJA
SZAFKI MONITORINGU

Wypiąć kable z istniejącego
obwodu oraz uziemieć

Lokalizacja szafy
oświetlenia boiska
- SOB

Dowiązanie do
istniejącej nawierzchni

Drzewo martwe
- do wycinki

Drzewo w
kolizji -do
przesadzenia

Drzewo po
przesadzeniu

Proj. zieleni urządzona niska -przesadzenie istn. zieleni ozdobnej
znajdującej się w kolidującej z proj. zagospod. terenu wraz z
uzupełnieniem:

- K4 - zieleni istniejąca do przesadzenia - Miskant chiński
- K6 - zieleni istniejąca do przesadzenia - Dereń biały
- K7 - zieleni istniejąca do przesadzenia - Dereń rozłogowy
- K8 - zieleni istniejąca do przesadzenia - Dereń biały
- Z1 - zieleni projektowana- przetacznik kłosowy

Proj. zieleni - pnącza - puszczane na piliach od strony wschodniej
i zachodniej
- bluszcz
- winobluszcz

Oznaczenia nasadzeń:
nr/ ilość/ powierzchnia/ długość

LEGENDA:

br. elektrycznej:

- roj. trasa zasilania urządzeń i oświeł
terenu - kabel elektroenergetyczny 1kV
- odcinki do wykonania metodą
bezwypokową poprzez przełw/ prze
- proj. kanalizacja kablowa na potrzeby i
- proj. oprawa oświetlenia boiska o max
16530lm, na stupie h=4,5m
- proj. oprawa oświetlenia zewnętrznego
54W, 5170lm, na stupie h=4m
- proj. oprawa oświetlenia zewnętrznego
54W, 5264lm, na stupie h=4m, szeroki
- istniejące, pozostawiane stupy oświeł
- istniejące, usuwane stupy oświełeniowe
- projektowana studnia teletechniczna
- projektowana rura osłonowa

UWAGI:

- 1) W słupach zastosować system połączeń typu np. NTB
- 2) W wykopie ułożyć bednarkę FeZn 30x4 -połączyć ze słupami, złączyć
- 3) Na skrzyżowaniach z innymi sieciami zastosować rury ochronne typu
- 4) Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

LEGENDA:

br. architektoniczno-budowlanej:

- Obszar opracowania objęty wnioskiem
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- brązowa ze zdemontowanej kostki
- antracytowa z nowej kostki
- Proj. nawierzchnia z kostki łamanej
czarnej - oddzielenie nawierzchni
- Proj. nawierzchnia poliuretanowa boiska
wraz z liniami pół gry i logo
- jasnoniebieska
- ciemnoniebieska
- Proj. nawierzchnia betonowa
ścieżki rekreacyjnej
- Proj. nawierzchnia mineralno-żywiczna
w odcieniach brązu
- Proj. ogrodzenie o wys. 6m z paneli, kolor jasnoszary.
wypożyczone pomarańczowe furtki i bramy.
Uwaga: na ogrodzeniu należy zamontować dodatkową siatkę
tłumiącą uderzenia piłki (z wyjątkiem odcinków z furtkami)
- Proj. ogrodzenie o wys. 4m z paneli, kolor jasnoszary.
- Przestrzenie manewrowe osób z niepełnosprawnością
- Pola uwagi - 2płytki faktury typu C1
- Proj. tablica z regulaminem wyposaż. w poprzeczkę i kod QR
- Projektowane stojaki na rowery i hulajnogi
- Projektowane kosze na śmieci
- Projektowane ławki
- Projektowana ławka młodzieżowa
- Istn. ograniczenia w zagospodarowaniu terenu np. strefy
techniczne infrastruktury technicznej lub odl. 10m od okien
budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
GMINA MIASTA GDYNI
GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU
UL. OLIMPIJSKA 5/9
81-538 GDYNIA

Data: PAŹDZIERNIK 2025

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy
na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/P00KK/IV/2016	
Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimek	SLK/2757/P00K/09	
Projektował int. elektr.:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12	
Sprawdził inst. elektr.:	mgr inż. Mariusz Szelek	SLK/4438/PWOE/13	
Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Tobór		
Lokalizacja:	81-154 Gdynia, dz. nr 105/3 (ul. Złota) oraz dz. nr 106 (ul. Chromowa) obrob. 0023 POGÓRZE identyfikator ewidencyjny: 226201_1.0023.105/3.106		
Nazwa projektu/Objekt:	BUDOWA BOISKA POLIURETANOWEGO I ŚCIEŻKI REKREACYJNEJ PRZY UL. ŻŁOTEJ W GDYNI		

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Elem. proj. bud.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala: 1:500		E-02	