

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH GIZYCKO obr. 1 dz. 342/4		
SKALA MAPY		1:500
OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNEJ		WG.6640.549.2024
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	IDENTYFIKATOR	280601 1
NAZWA	IDENTYFIKATOR	Gizycko - miasto
OBREB EWIDENCYJNY	NAZWA	280601 1.0001
NAZWA UKŁADY WSPÓŁ.	WYSOKOŚCI	GIZYCKO
OZNACZENIE GRANIC OBSZARU, KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI		2000.7
SŁUŻBNOŚCI GRUNTOWE MAJĄCE WPŁYW NA ZAGOSPODAROWANIE GRUNTÓW ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI		PL-EVRF2007-NH
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Starosta Gizycki
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony Grzegorz Masłaj Wilkasy, ul. Spacerowa 7, 11-500 Gizycko	
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji.	Protokół weryfikacji / nr operatu technicznego WG.6640.549.2024.1 z dnia 26.04.2024r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Masłaj nr upr. 8108 Data: 2024.04.15.08.14.02.13.14 Dokument podpisywany przez Grzegorz Masłaj	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		

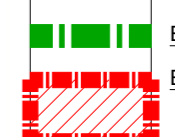
Szkie orientacyjny
Skala 1 : 50 000



Mapa aktualna na dzień: 20.04.2024
Poza wykazany na mapie urządzeniami podziemnymi nie wykucują się istnienia innych urządzeń podziemnych. Dane w zakresie ewidencji gruntów naniesiono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGIK w Gizycku bez prawnego ustalenia granic.

LEGENDA

- Zakres opracowania - fragment dz. nr 342/4
- Projektowany budynek (linia przerywana oznaczona nadstawkami)
- Wąwoz do projektowanego budynku
- Wąwoz do windy
- Istn. elementy do rozbudowy
- Istn. kondygnacji nadziemnych
- N1 - Budynek sportowo-treningowy (WOS)
- N2 - Przekaźnik urządzeń sportowych
- N3 - Budynek higieniczno - sanitarny
- Ustalenia wynikające z planu miejscowego:
- Obszar potencjalnej ucieczki wody
- Strefa biologicznie czynna
- Przebieg dystrybucyjnej, napowietrznej linii elektroenergetycznej SN wraz z pasem ochrony funkcyjnej
- Zespół obiektów fortecznych na przedmolu Twierdzy Boyen, wpisany do rejestru zabytków
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Infrastruktura komunikacyjna:
- Nawierzchnia utwardzona z kostki i chodnik pieszojezdny - stan projektowany
- Nawierzchnia z szutrowych płyt betonowych - nawierzchnia postępowe - stan projektowany
- Nawierzchnia utwardzona z kostki / betonowa - chodniki / boiska do kosza - stan projektowany
- Tereny biologicznie czynne - stan projektowany
- Drógie podziemne (szer. min. 4.0m) oraz dostęp do elementów w szer. 5-10m (Dostęp podziemny)
- Proj. miejsca postojowe dla samochodów osobowych (wym. 2,5x5,0m)
- Proj. miejsca postojowe dla samochodów elektrycznych (wym. 2,5x5,0m)
- Proj. miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych (wym. 3,5x5,0m)
- Proj. skłapy
- Proj. mury oporowe
- Osł drogi
- Elementy do rozbudowy:
- R01 - Budynek sportowo-treningowy przeznaczony do rozbudowy
- R02 - Pozostałości fundamentów starego budynku do rozbudowy
- Infrastruktura energetyczna:
- Proj. skłap obwielonkowy typu koprowy, oprawy jednocierne
- Proj. stacja ładowania pojazdów elektrycznych Z2KW
- Proj. złącze kablowe
- Infrastruktura wodociągowa i kanalizacyjna:
- Proj. wpusty odwodnienia
- Proj. odwodnienie liniowe
- Proj. mała architektura:
- L1 - Ławka
- K1 - Kosz na śmieci
- R1 - Słojak na rowery
- T1 - Tablica pamiątkowa- zespół obiektów fortecznych Twierdzy Boyen
- T2 - Tablica z tyfografią dla niewidomych
- Zagospodarowanie zieleni:
- Obszar objęty decyzją wyłączenia nr 2/ZM/2024
- Drzewa do nasadzenia wg. Projektu zieleni



Etap I
Etap II III

- Uwagi:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać razem z pozostałymi elementami dokumentacji.
- Autor projektu poniesie koszt postarowania o wszelkich zasobach rozbrodzności.
- Niniejszy rysunek jest chroniony prawem autorskim.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.

<p>Wzrost: 1,80m Ciężar ciała: 75kg Ciężar serca: 300g Ciężar płuc: 1,2kg Ciężar wątroby: 1,5kg Ciężar nerek: 150g Ciężar trzustki: 70g Ciężar śledziony: 150g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g</p>		<p>Wzrost: 1,80m Ciężar ciała: 75kg Ciężar serca: 300g Ciężar płuc: 1,2kg Ciężar wątroby: 1,5kg Ciężar nerek: 150g Ciężar trzustki: 70g Ciężar śledziony: 150g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g</p>
<p>Wzrost: 1,80m Ciężar ciała: 75kg Ciężar serca: 300g Ciężar płuc: 1,2kg Ciężar wątroby: 1,5kg Ciężar nerek: 150g Ciężar trzustki: 70g Ciężar śledziony: 150g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g</p>	<p>Wzrost: 1,80m Ciężar ciała: 75kg Ciężar serca: 300g Ciężar płuc: 1,2kg Ciężar wątroby: 1,5kg Ciężar nerek: 150g Ciężar trzustki: 70g Ciężar śledziony: 150g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g</p>	<p>Wzrost: 1,80m Ciężar ciała: 75kg Ciężar serca: 300g Ciężar płuc: 1,2kg Ciężar wątroby: 1,5kg Ciężar nerek: 150g Ciężar trzustki: 70g Ciężar śledziony: 150g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g Ciężar pęcherzyka żółciowego: 70g Ciężar pęcherzyka wodnego: 100g</p>