

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

woj. pomorskie M. Słupsk – id. 226301_1
obr. 9 – id. 226301_1.0009 dz. 70/4, 70/7, 124/4
ID: GK.DGK.6640.204.2024

sporządzona przez:
Usługi Geodezyjne "Geowektor" Jacek Rudnicki
ul. Gdynska 18, 76-200 Słupsk
adres e-mail: info@geowektor.pl, tel: 511 727 410
data opracowania mapy: 11.04.2024r
zakres opracowania obszaru aktualizacji: -----
Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6/18"
Układ odniesienia wysokości "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed
zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujawnionych
w księgach wieczystych.

Mapę sporządzono bez ustalenia granic prawnych.
sporządził:
technik geodeta Norbert Capar

sprawił kierownik pracy geodezyjnej:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jacek Rudnicki
Nr upr. 20581

Uwaga! Granice pozyskano z numerycznej bazy EGIB Urzędu Miejskiego
w Słupsku. Stan prawny przebiegu tych granic do czasu ich geodezyjnego
ustalenia w terenie może być rozbieżny z przedstawionym.

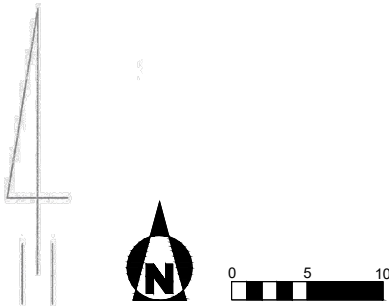
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji

Legenda! Elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej:

- Krawężń ścieżki rowerowej
- Nasadzenia
- Reklama
- Reklama
- Płaskie odstępy między schodami

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.DGK.6640.204.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA SŁUPSKA
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne "GEOWEKTOR" Jacek Rudnicki
Data sporządzenia i numer protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	24.04.2024 r. GK.DGK.6640.204.2024-10719
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Rudnicki nr upr. 20581

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 24VDC ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE SCHODÓW
	RURA KARBOWANA CZARNA Z PIŁOTEM TYPU PESZEL 750N Ø32
	PROFIL ALUMINIOWY Z TAŚMĄ LED PRZESŁONA MLECZNA



LEGENDA:	
	granica opracowania
	rzeźba niedźwiadka
	istniejąca ścieżka rowerowa
	istniejące nawierzchnie betonowe do pozostawienia
	istniejąca nawierzchnia tarasu górnego
	istniejące schody do pozostawienia
	istniejąca pochylnia na dolny ciąg komunikacyjny do pozostawienia
	istniejące murki przy schodach do pozostawienia
	projektowane schody z płyt chodnikowych betonowych, kolor szary
	projektowana pochylnia z płyt chodnikowych betonowych, kolor szary
	projektowane siedziska na skarpach z betonu architektonicznego - kolor jasny szary
	projektowane murki oporowe typu L - kolor jasny szary
	projektowana palisada betonowa 8/10x30/40 cm, kolor jasny szary
	projektowany opornik betonowy 10-12x30x100cm, kolor jasny szary
	projektowana nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych
	reliefowe płyty i kostki ostrzegawcze, betonowe w kolorze żółtym
	projektowana nawierzchnia przepuszczalna mineralna
	projektowana ścieżka z płyt betonowych, kolor szary
	oświetlenie liniowe - listwy LED w siedziskach betonowych
	projektowane nasadzenia bambusa mrozoodpornego
	nawierzchnia trawiasta
	projektowane nasadzenia bylinowe
	projektowane nasadzenia traw ozdobnych
	projektowane nasadzenia krzewów niskich
	projektowane nasadzenia krzewów wysokich
	drzewa istniejące do przesadzenia
	drzewa projektowane
	oznaczenie elementów zagospodarowania
	elementy ze stali nierdzewnej:
	L1 - ławka parkowa z oparciem
	L2 - ławka bez oparcia na murkach
	L3 - ławka parkowa z oparciem podłokietnikami
	K - kosz na śmieci
	KS - kosz do segregacji odpadów
	SR - stojaki rowerowe
	ST - stacja rowerów miejskich (przeniesiona)
	SN - stacja naprawy rowerów
	G - gabłota informacyjna
	O - słupki odgradzające wjazd - składane
	P1 - poręcz przy schodach i pochylni
	H2 - ławka - huśtawka
	T - tablica informacyjna
elementy z akcentem kolorystycznym czerwonym:	
	D - donice wolnostojące stalowe na tarasie górnym
	Z - element rekreacyjno-zabawowy - kule z EPDM
	H1 - hamak parkowy
	S - siedziska w tworzywa sztuczne
	GT - głuchy telefon
	P - miejsce spotkań

 LANDSCAPE STUDIO LANDSCAPE STUDIO SP. Z O.O. ul. Kakadu 19 05-503 Głusków	
Inwestor:	Miasto Słupsk, Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk, w imieniu i na rzecz, którego działa: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku ul. A. Grottgera 13, 76-200 Słupsk
Nazwa inwestycji:	Zagospodarowanie terenu przed budynkiem Emcek przy ul. 3-go Maja w Słupsku, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Skwer Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy - SBO 2024
Adres inwestycji:	SKWER PRZED BUDYNKIEM EMCEK PRZY AL. 3-GO MAJA
Nazwa rysunku:	dz. o nr 70/4, 70/7, 124/4 obr. 9 Słupsk
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANCI	
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA	
MARTA OPALACH mgr inż. arch. nr upr. MA/045/18 nr izby: MA-3075	
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
mgr inż. PAWEŁ BARANOWSKI nr upr. KUP/0081/PBE/21	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	
WERONIKA HONEK inż. arch. krajobrazu	
AGATA OSIADACZ mgr inż. arch. krajobrazu	
SKALA	1:500
NR RYS	PZT - 01
maj 2024	