

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Położenie obszaru opracowania

Konotop dz. 49/9

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

320302_5

nazwa

Drawsko Pomorskie

Obręb ewidencyjny

identyfikator

320302_5.0046

nazwa

Konotop

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: "PL-ETRF2000" strefa 5

Poziom odniesienia wysokości: "KRON86-NH"

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.1099.2022

Informacje dodatkowe:

1. — — — zakres pomiaru.

2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

Nazwa pliku dxf: GK.6640.1099.2022

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej,

który otrzymał zgłoszenie

Starosta Drawski

Protokół weryfikacji nr

GK.6640.1099.2022...11916 z dnia 19.09.2022

BIURO GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

MICHAŁ FOCIŃSKI

BUKOWA 5 78-400 SZCZECINEK

TEL - 604 227 892

E-MAIL - geodezja@konto.pl

NIP 6731703593 REGON 321002364

(nazwa jednostki wykonstwa geodezyjnego)

Data opracowania mapy

31.08.2022

Wykonawca prac geodezyjnych: geodeta Michał Fociński

Kierownik prac geodezyjnych:

inż. Paweł Michniewicz upr. numer 20767

Dokument podpisany przez

Paweł Michniewicz

Data:

2022.09.22

09:38:23 CEST

OZNACZENIA	
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	linia rozgraniczająca teren inwestycji
	granica działki
	projektowany budynek
	droga wewnętrzna-kostka betonowa
	miejsca postojowe-kostka betonowa
	chodniki /dojścia-kostka betonowa
	opaska dookoła budynku-kostka betonowa
	projektowane ogrodzenie panelowe
	obszar wycinki
	miejsce gromadzenia odpadów
	zbiornik bezodpływowy
	zbiornik na deszczówkę
	furka w systemie ogrodzenia szer. przejścia min 100cm
	projektowana trasa kablowa
	proj. złącze kablowo pomiarowe projekt i wykonanie Energa Operator
	projektowana zewn.instalacja kan. sanitarnej
	projektowana zewn. instalacja wody
	projektowane rzędne terenu

BILANS TERENU W ZAKRESIE OPRACOWANIA NA CZ. DZ. NR 49/9

TYP POWIERZCHNI	SUMA [m ²]	OBLICZONA WARTOŚĆ WSKAZNIKA	WARTOŚCI OKREŚLONE W DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY NR 25/2022
Powierzchnia terenu w liniach rozgraniczających teren opracowania	2218 m ²	100%	

POWIERZCHNIA ZABUDOWY (zgodnie z PN ISO 9836:2015-12) I POWIERZCHNIE UTWARDZONE

Budynek kancelarii w tym 3,2m ² -podcień)	95 m ²	4,28 %	≤10%
dojścia/dojazdy z kostki betonowej	231,8 m ²	435,2 m ²	19,62 %
chodniki z kostki betonowej	82,3 m ²		
miejsce gromadzenia odpadów	2,2 m ²		
opaska z kostki betonowej	25,9 m ²		
miejsca postojowe	93 m ²	530,2 m ²	23,9 %
łącznie			

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

nawierzchnia trawiasta	1687,7 m ²	76,1%	≥50%
------------------------	-----------------------	-------	------

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁAUL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
--------------	-------------	-------	---------

nazwa zamierzenia budowlanego:

BUDOWA KANCELARII DLA DWÓCH LEŚNICTW

	podpis
projektował – branża architektura: mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91 data oprac.: listopad 2022r.	
projektował – branża sanitarna: mgr inż. Łukasz Barnas uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr.KUP/0048/POOS/14 data oprac.: listopad 2022r.	
projektował – branża elektryczna: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewiden. KUP/0145/POOS/11 data oprac.: listopad 2022r.	
projektował – branża drogowa: Jerzy Wisniewski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej Nr.ewiden. NN-8345/769/84 data oprac.: listopad 2022r.	
opracował: mgr inż. arch. Agnieszka Majchrzak	
tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
nr rys.: PZT-1147-22-01	branża: ARCHITEKTURA
etap projektowania: projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500