



Legenda:

- projektowana oś jezdni
- proj. krawężnik kamienny typu ulicznego h=12 cm
- proj. krawężnik kamienny typu najazdowego h=2 cm
- projektowany opornik kamienny wtopiony
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana palisada betonowa pełniąca funkcję obrzeża
- projektowane obrzeże betonowe wtopione
- zainwentaryzowany przebieg ogrodzenia przy SP Nr 4
- drzewa do wycinki
- projektowane elementy z wypukłymi wypustkami
- projektowany wprost deszczowy
- projektowane utwardzenie terenu kruszywem
- projektowane skarpy 1:1,5
- projektowana naw. jezdni z kostki betonowej gr. 8cm z zachowaniem charakteru kostki wbudowanej przy ul. Odrodzenia
- projektowana naw. zjazdów i jezdni wew. przy miejsca postojowych i garażach z kostki betonowej gr. 8cm z zachowaniem charakteru kostki wbudowanej przy ul. Odrodzenia
- projektowana naw. chodnika z kostki betonowej gr. 8cm z zachowaniem charakteru kostki wbudowanej przy ul. Odrodzenia
- projektowane miejsca postojowe wzdłużne z kostki betonowej gr. 8cm
- projektowane miejsca postojowe prostopadłe z kostki betonowej gr. 8cm
- istniejące nawierzchnie do regulacji
- projektowana zielen - trawa
- projektowane lawki i kosze
- projektowane pochYLENIE POPRZECZNE
- projektowane rzędne wysokościowe
- projektowany spadek podłużny
- projektowany przekrój konstrukcyjny

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWYCH

OBJEKT: Podgórzna MIASTO KOSZALIN, OBR. [326101_1.0020]

ARKUSZ 1 (1)

SKALA 1:500
 Liczba współrzędnych: 2000
 Fragment odniesienia: Wysokośći: Koszt: 266
 Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu 1. mapy zasadniczej w skali 1:5000
 2. wykazu pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, wskazanych przez projektanta lub inwestora
 3. opracowań planimetrycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych rozporządzeniem na budowę przechowywanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich
 4. danych z planu przeniesionego graficznie na podstawie zamieszczonego na stronie "http://bip.koszalin.pl" rysunku w skali 1:2000
 W związku z tym nie gwarantujemy się kompletności, a dokładność potrzebna linii na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

GEO-BUD

Jarosław Linkiewicz
 KOSZALIN, ul. Zwycięstwa 14B p.5
 tel. 0 602 753 237
 geobud@onet.pl
 oznaczenie konsaltoryjne złożenie pracy geodezyjnej GK-1-36640.2.1247.2017.WS.
 Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WOODK w Koszalinie z dnia: 11.10.2018r.
 Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych.

Informacje dotyczące typu nosnika oraz zawartości nosnika z danymi cyfrowymi:

Typ nosnika:	Nazwa pliku:	Wielkość:	Data utworzenia:
CD	mapa.dwg	789 KB	11.10.2018r.

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru: 1. Zakres pomiaru: 2. Redakcja znaków zgodna z rozp. Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. 3. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych 4. Wszystkie trwałe obiekty podlegają wycięciu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, a ich brak było informacją branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 6. Linie z planu przeniesione graficznie na podstawie zamieszczonego na stronie "http://bip.koszalin.pl" rysunku w skali 1:2000

Kierownik robót: Jarosław Linkiewicz

Geodeta uprawniony nr. 13878

zawieszony 11.10.2018r.

Potwierdzam, że ten wydruk mapy jest zgodny z oryginałem mapy do celów projektowych.

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 609-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl		SKALA
Inwestor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	1:500
Objekt	Rozbud. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórznej i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem	RYSUNEK NR
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
Projektował	mgr inż. Janusz Raczynski	Upr. ZAP/0049/PWOD/05
Opracowała	inż. Tomasz Oferzyński	DATA
Sprawdził	mgr inż. Danuta Zubrzycka	Upr. UAN/N/7210/199/85
		grudzień 2018