

GEO-BUD

Jarostaw Linkiewicz
KOSZALIN ul. Zwycięstwa 48 p. 5
tel. 0 602 755 237
geobud@onet.pl

OBIEKT: KUROZWĘCZ, DZ.10

OBREG: KUROZWĘCZ [320908.2.0077]
GMINA ŚWIESZYNÓ

SKALA 1 : 500
Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia wysokości: Konstancja '86

Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1: 500
2. wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, wskazanych przez projektanta lub inwestora

oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej/
OK.6640.2258.2015
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOBK w Koszalinie z dnia: 07.09.2015r.
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	489 KB	07.09.2015r.

Informacje dodatkowe: Reprezentacja: P.3261.2015.

1. Zakres pomiaru:
2. Rodzich znaków zgodna z rozpr. Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013 r.
3. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi i ujemnościami w księgach wieczystych
4. Wszystkie twarde obiekty podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
5. Należy wykluczyć się istnienia w terenie również zabudowania, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Kierownik robót: Geodeta uprawniony nr 138978
zakres uprawnień 1,2 Jarostaw Linkiewicz
data opracowania mapy 07.09.2015r.



W ₂	
gamma	-9,17°
R	50,00m
T	4,01m
Z	0,16m
L	8,00m

W ₁	
gamma	-5,11°
R	30,00m
T	1,34m
Z	0,03m
L	2,67m

<p>ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@svkoma.com</p>		SKALA	1:500
Investor	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno 71	RYSUNEK NR	1
Obiekt	Budowa obiektu użyteczności publicznej - chodnika na dz. nr 10, gm. Świeszyno	DATA	wrzesień 2015
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński		
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalski		

Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński

Legenda :

- projektowana oś
- projektowane obrzeże
- projektowany profil podłużny
- projektowany spadek podłużny
- projektowane rzędne wysokościowe
- przekroj konstrukcyjny
- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowane pobożce zielone
- drzewo do wycinki

