

**KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 6**

**OBIEKT:** obr. 0024, dz. 267, 33/1, 34/20, 34/11, 34/33, 34/32, 63.5, 63.6, 63.7, 36.2  
 miasto Koszalin  
 powiat m. Koszalin  
 województwo zachodniopomorskie  
 identyfikator jedn. ewid.: 326101\_1

**SKALA:** 1:500  
 Układ współrzędnych: „PL-2000”  
 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

**Kierownik roboty:**  
 (imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)

**Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:**  
**GK-1-3.6640.2.1058.2015.AB**

**Mapę do celów projektowych sporządzoną przy wykorzystaniu:**  
 1) zbiorów danych PZGIK, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1, 2, 3, 8, 10 i 11 oraz ust. 1b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne;  
 2) wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, o których mowa w pkt 1, wskazanych przez projektanta lub inwestora;  
 3) opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich.

**Metoda sporządzenia mapy:** analogowa / cyfrowa

**Identyfikator: P. 3261.**

**Granice i nr działek ewidencyjnych** według danych MODGIK w Koszalinie z dnia: 23.09.2015r.

**Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:**

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
wolynska.dxf	28.4 MB	16.11.2015r.

**Informacje dodatkowe:**

- Zakres aktualizacji: -----
- Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U z 2013 poz 383)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
- Mapa została wykonana z **ustaleniem/bez ustalenia** słuszności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych

**Uzbrojenie opracowano na podstawie**

- Danych branżowych – z literą B
- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A
- Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

**Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.10.2015r.**

**Rejestracja:**

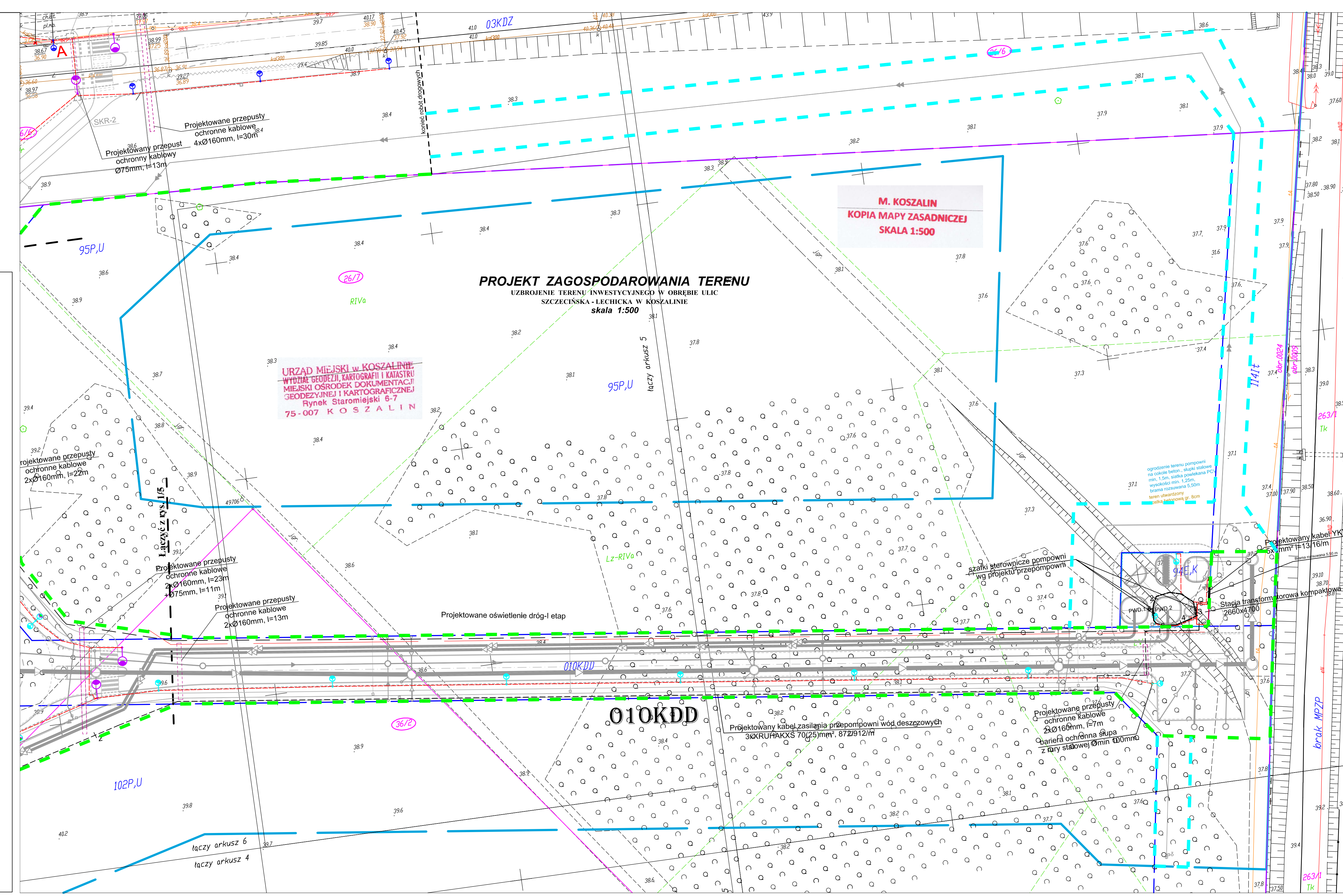
Podpisano i potwierdziłem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny spisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Przebiegł i potwierdziłem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny spisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Identyfikator ewidencyjny materiału: 3261.2015.1058  
 Data wystawienia opisu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych: 2015-11-20

**inż. Anna Kostek**

GEODETA UPRAWNIONY  
 Data sporządzenia i podpis: inż. Marcin Sidorowski  
 Nr uprawnień: 20062



**LEGENDA: br. energetyczna**

- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie 11m z wysięgiem 0,5m, 5°
- Oprawa uliczna LED 48-75W na słupie 11m z wysięgiem 1,5m, 5°
- Oprawa doświetlenia przejść dla pieszych ulic LED 32-71W na słupie 11m z wysięgiem 1m oraz światłem publicznym
- Projektowany słup z oprawą sodową, wymiana na LED w późniejszym etapie
- Projektowana mufa kablowa przetłoczeniowa
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKOS 5x35mm²
- Projektowany kabel 0,4 kV YAKOS 4x120mm²
- Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKXS 120(50)mm²
- Projektowany przepust ochronny kablowy
- Instalujący kabel do urzeczywistnienia
- Instalujący słup oświetleniowy do demontażu
- Instalujący słup oświetleniowy bez zmian
- Instalujący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LEDowe
- Bariera ochronna słupa oświetleniowego z rury stalowej Ø100x10mm

**LEGENDA: br. drogowa**

- krawężnik wystający
- krawężnik wtopiony/częściowo wtopiony
- krawężnik przystankowy
- obrzeże
- linia rozgraniczająca pasów drogowych wg MPZP
- drzewa, krzewy do usunięcia
- linia wyznaczająca obszar terenu objętego opracowaniem w części odpowiadającej m.in. robotom drogowym (nowoprojektowany i istniejący pas drogowy) - zgodnie z art. 110 ust. 1 oraz art. 111 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 687, ze zmianami).
- tyczasowe wejście na działki celem wykonania robót
- numery działek pasa drogowego zajętych pod roboty budowlane
- numery działek zajętych pod roboty uzupełniające

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Potwierdzam zgodność mapy z mapą przyjętą do zasobów UM w Koszalinie pod nr - Identyfikator: P.3261.2015.1346 Karmiszewice, 12.2015r.

**WŁAŚCICIEL FIRMY U.I. KNITTER**  
 inż. Grzegorz Knitter

**KNITTER**  
 USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter  
 76-004 Sianów, Karmiszewice 45b  
 tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

**UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE**

Investor: **Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6, 75-007 Koszalin**

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA ENERGETYCZNA**

Branża	Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Energetyczna	mgr inż. Dawid Kieras			1:500
	mgr inż. Jan Dudziński	ANB/8300/4878		Data: 12.2015
Sprzedaż	inż. Michał Anders	PWRNWBWA 7363		Nr rys.1/6