

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 6
OBIEKT: obr. 0024, dz. 267, 331, 3420, 3411, 3420, 3432, 635, 636, 637, 362
 miasto Koszalin
 powiat m. Koszalin
 województwo zachodniopomorskie
 Identyfikator jedn. ewid.: 326101.1

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego prace geodezyjne
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE "MIERNICZY" Marcin Sadowski
 ul. Wałkowska 202, 75-446 Koszalin
 tel. 824 830 723
 NIP 493 033 97 37 REGON 32971740

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

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

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

Oznaczenie w zakresie opracowania prac geodezyjnych nr:
brak

Mapę do celów projektowych sporządzono 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.

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Metoda sporządzenia mapy: analogowa / cyfrowa
Identyfikator: P. 3261.
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Koszalinie z dnia: 23.09.2015r.

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:
 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny:.....

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

Informacje dodatkowe:
 1. Zakres aktualizacji:
 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U. z 2013 poz 383)
 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
 5. Mapa została wykonana z uwzględnieniem bez ustalenia słuszności gruntych ujawnionych w Księgach Wieczystych

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. Danymi branżowych – z literą B
 2. Pośredniego ustalenia próbnego aparaturą elektromagnetyczną – z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery

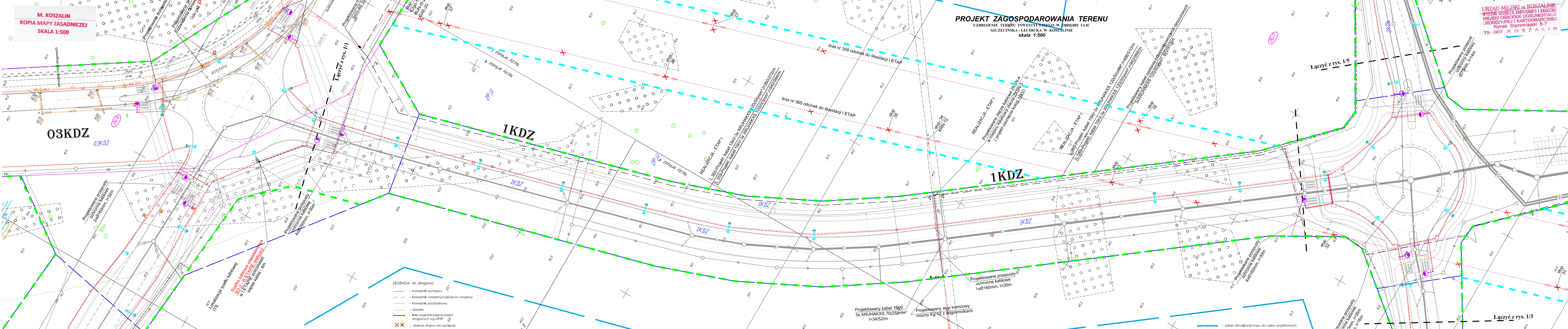
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
22.10.2015r.

Rejestracja:

Identyfikator ewidencyjny materiału: 13261 2015 AB
 Data wpisania do Księgi Wieczystych: 2015-11-20
 inż. Arkadiusz Kosiek

GRONETA UPRAWNIENY
 Data sporządzenia i podpis inż. Marcin Sadowski wykonawstwa geodezyjnego



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC
 SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE
 skala 1:500

URZĄD MIEJSKI w KOSZALINIE
 WYDZIAŁ GOSPODARSTWA TERENU, KARTOGRAFII I KATASTRU
 MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Rynek Starmiejski 6-7
75-007 KOSZALIN

- LEGENDA:** br. energetyczna
- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie 7m z wysięgiem 0,5m, 5°
 - Oprawa uliczna LED 40-75W na słupie 7m z wysięgiem 1,5m, 5°
 - Oprawa oświetlenia prospekta dla pieszych ulic LED 50-75W na słupie 7m z wysięgiem 1m oraz światłem pulsującym
 - Projektowany słup z oprawą oświetlenia, wymiary na LED w późniejszym etapie
 - Projektowana mufa kablowa przelotowa
 - Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 5x35mm²
 - Projektowany kabel 0,4 kV YAKXS 4x120mm²
 - Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKXS 120(50)mm²
 - Projektowany przepust ochronny kablowy
 - Istniejący kabel do usunięcia
 - Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
 - Istniejący słup oświetleniowy bez zmian
 - Istniejący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LEDowe
 - Bariera ochronna słupka oświetleniowego z rury stalowej Ø100mm
 - linia wyznaczająca obszar terenu objętego opracowaniem w części odpowiadającej m.in. robotom drogowym (nowoprojektowany i istniejący pas drogowy) - zgodnie z art. 114 ust. 1 oraz art. 111 ust. 1 pkt 1 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)
 - tylczasowe 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
 Karmieniecowa, 12.2015r.

WŁAŚCICIEL FIRMY U. KNITTER
 inż. Grzegorz Knitter

USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
 75-004 Sławów, Karmieniecowa 450
 tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE

INWESTOR: Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Starmiejski 6, 75-007 Koszalin

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA ENERGETYCZNA			
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
mgr inż. Dawid Kłosek	ANB/630048/78		1:500
Projektował:	ANB/630048/78		12.2015
Sprawił:	inż. Michał Anders	PWRNBWA 7363	Nr rys.1/4

LEGENDA: br. drogową

- krawężnik wystający
- krawężnik wtapiany/częściowo wtapiany
- krawężnik przystankowy
- obrzeże
- linia rozgraniczająca pasów drogowych wg MRP
- drzewa, krzewy do usunięcia