

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH – Arkusz 2
OBIEKT: obr. 0024, dz. 261, 267, obr. 0008, dz. 401, 42, 501, 502, 51
 miasto Koszalin
 powiat m. Koszalin
 województwo zachodniopomorskie
 identyfikator jedn. ewid.: 326101_1
SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: „PL-2000”
 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego prace geodezyjne
 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 sporządzono przy wykorzystaniu:
 1) zbiorów danych PZGIG, 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 MODGK w: Koszalinie z dnia: 23.09.2015r.

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

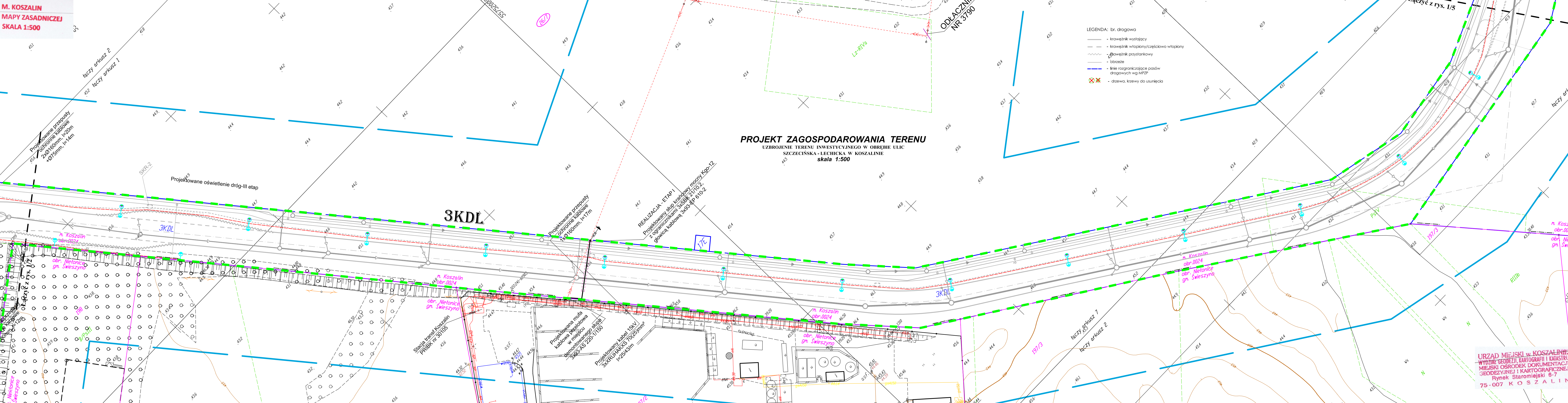
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
wolynska.dxf	28,4 MB	16.11.2015r.

Informacje dodatkowe:
 1. Zakres aktualizacji:
 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji 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 wykonawstwa geodezyjnego
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
 5. Mapa została wykonana z **ustaleniami bez** ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych

Rejestracja:
 Powołanie sig. do niniejszego dokumentu zostało opublikowane w systemie geodezyjnym i kartograficznym, którego wynikiem jest opublikowanie w bazie danych ewidencji miejscowości i obiektów geodezyjnych i kartograficznych. Data wybitnia opublikowania: 2015-11-20
 Inż. Anna Kostek

Uzbrojenie opracowano na podstawie
 1. Danych branżowych – z literą B
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną – z literą A
 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
22.10.2015r.



- LEGENDA: br. energetyczna**
- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
 - Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie h=7m z wysięgnikiem 0,5m, 5°
 - Oprawa uliczna LED 48-75W na słupie h=8m z wysięgnikiem 1,5m, 5°
 - Oprawa oświetlenia przebiegająca przez ulicę LED 20-71W na słupie h=8m z wysięgnikiem 1m oraz światłem pulsującym
 - Projektowany słup z oprawą sodową, wymiana na LED w późniejszym etapie
 - Projektowana mufa kablowa przetłokowa
 - Projektowany kabel oświetleniowy YAKOS 5x35mm²
 - Projektowany kabel 0,4 kV YAKOS 4x120mm²
 - Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKOS 120/50mm²
 - Projektowany przepust ochronny kablowy
 - Istniejący kabel do uniekształcenia
 - Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
 - Istniejący słup oświetleniowy bez zmian
 - Istniejący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LEDowe
 - Bariera ochronna słupa oświetleniowego z rur stalowej Ømin 100mm
 - linia wyznaczająca obszar terenu objętego opracowaniem w części odpowiadającej m.in. robotom drogowym (nowoprojektowany i istniejący pas drogowy) - zgodnie z art. 11d ust. 1 oraz art. 11f 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)
 - tymczasowe wejście na działki celem wykonania robót
 - numery działek pasu 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 Kamienieczka, 12.2015r.

WŁAŚCICIEL FIRMY UL "KNITTER"
 inż. Grzegorz Knitter

URZĄD MIEJSKI w KOSZALINIE
 WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
 MIEJSKI OSRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Rynek Staremijski 6-7
 75-007 KOSZALIN

INWESTOR: Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staremijski 6, 75-007 Koszalin				
TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA ENERGETYCZNA				
BRANŻA: Energetyczna	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dawid Kieres	NR UPRAWNIENI: AMB83004878	PODZIAŁ: inż. Michał Anders	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Dudziński	AMB83004878	DATA: 12.2015	NR RYSU: 1/3	
SPRAWDZIŁ: inż. Michał Anders	PWRNBWA 7363			