

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 1
OBJEKT: obr. 0024, 42.267, 2641, 2616, 2625, obr. 0008, 42.4011, 402, 402.61, 303, 181, 182, 25, 26, 42, 60, 43, 44, 45, 58, 46, 47, 48, 51, 502
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
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
„MIERNICZY” Marcin Sadowski
ul. Wałkowska 22/2, 75-448 Koszalin
tel. 604 850 735
NP 499-033-07-97 REGON 320971760

Kierownik roboty:
 (imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)
OG-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
 - Uchwała Nr XXVIII/1439/2013 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 28 lutego 2013 r.
 - Uchwała Nr XIV/165/2015 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 29 października 2015 r.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
GK-I-3.6640.2.1058.2015.AB
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
1316,
 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt.1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Metoda sporządzenia mapy: analogowa / cyfrowa
Identyfikator: P. 3261.
Granice i nr działek ewidencyjnych
 według danych MODGIG w Koszalinie z dnia: 23.09.2015r.

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 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 **ustalenia** bez szubienności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych

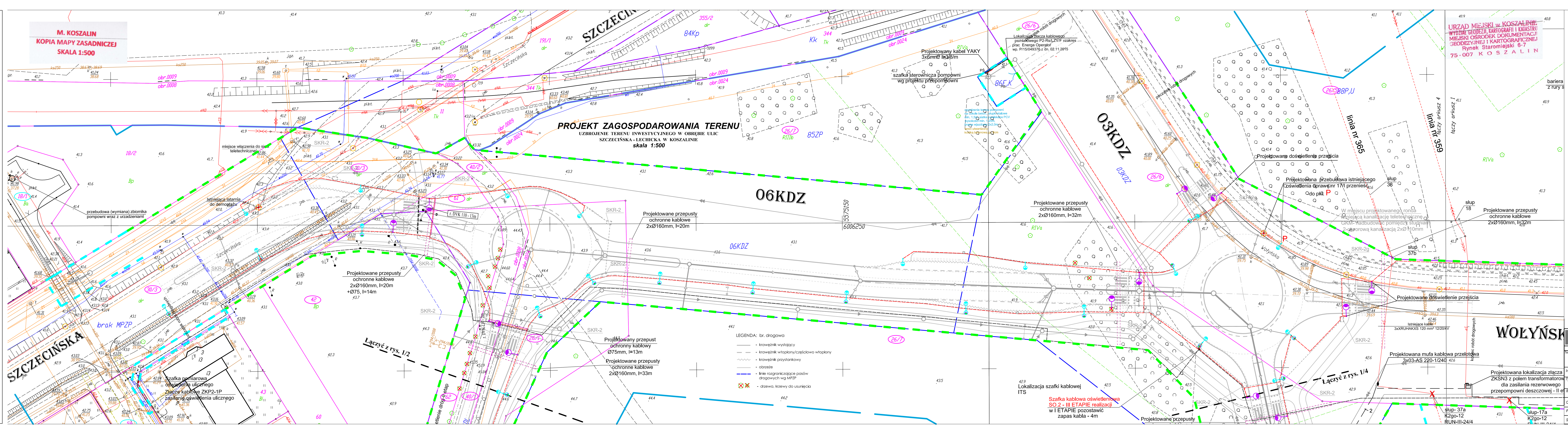
Uzbrojenie opracowano na podstawie
 1. Danych branżowych – z literą B
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A
 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery
 W związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
22.10.2015r.

Rejestracja:
 Powiadomienie o zmianie danych w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U. z 2013 poz 383)
 Oznaczenie mapy geodezyjnej i kartograficznej
 Identyfikator ewidencyjny materiału: 3.6640.2.1058.2015.AB
 Data wpisania operacji technicznej do ewidencji: 2015-11-21
 Inżynier: **inż. Anna Kosiek**

OPRACOWAŁ
mgr inż. Marcin Sadowski
 ul. Wałkowska 22/2, 75-448 Koszalin
 tel. 604 850 735
 NP 499-033-07-97 REGON 320971760

OPRACOWAŁ
mgr inż. Jan Dudziński
 ANB/300/4978
Sprawił:
inż. Michał Anders
 PWR/NB/UA 7363

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



LEGENDA: br. energetyczna

- Oprawa uliczna LED 18-20W na słupie 10m z wysięgiem 1,5m, 5'
- Oprawa uliczna LED 48-75W na słupie 10m z wysięgiem 1,5m, 5'
- Oprawa doświetlenia przejść dla pieszych: LED 30-71W na słupie 10m z wysięgiem 1m oraz światłem pulsującym
- Perforacyjny słup z oprawą oświetlową, wymiars na LED w półsferycznym układzie
- Projektowana mufa kablowa przelotowa
- Projektowany kabel oświetlowy YAKOS 5x30mm²
- Projektowany kabel 0,4 kV YAKOS 4x120mm²
- Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKKS 120(50)mm²
- Projektowany przepust ochrony kablowej
- Istniejący kabel do uziemienia
- Istniejący słup oświetlowy do demontażu
- Istniejący słup oświetlowy bez zmian
- Istniejący słup oświetlowy - wymiars oprawy na LEDowe
- Bariera ochronna słupa oświetlowego z rury 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 pasa drogowego zajętych pod roboty budowlane
- numery działek zajętych pod roboty uzupełniające

LEGENDA: br. drogową

- kręweżnik wystający
- kręweżnik wtopiony/częściowo wtopiony
- kręweżnik przystankowy
- obrzeże
- linie rozgraniczające pasów drogowych wg MPIP
- drzewa, krzewy do usunięcia

WŁAŚCICIEL FIRMY U. KNITTER
 inż. Grzegorz Knitter

WŁAŚCICIEL FIRMY U. KNITTER
 SŁUSZ INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
 76-004 Sianów, Kamieszewice 450
 tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE
 Branża: Energetyczna
 Projektował: mgr inż. Dawid Kiers
 Nr uprawnień: P
 Podpis: [Podpis]
 Opracował: mgr inż. Jan Dudziński
 ANB/300/4978
 Projektował: inż. Michał Anders
 PWR/NB/UA 7363
 Skala: 1:500
 Data: 12.2015
 Nr rys./1