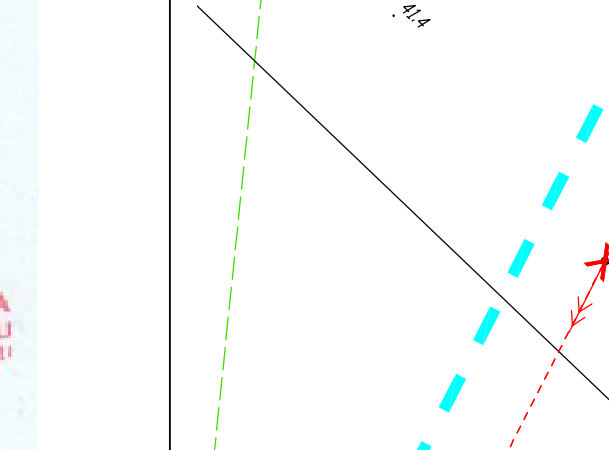
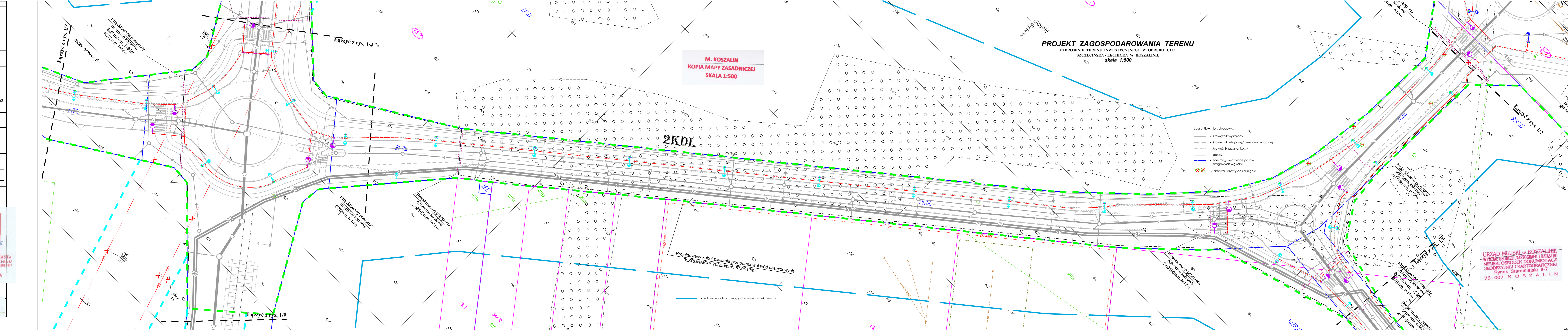


KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 6 OBIEKT: obr. 0024, ul. 267, 331, 3420, 3411, 3433, 3432, 635, 636, 637, 362 miasto Koszalin powiat m. Koszalin województwo zachodniopomorskie identyfikator jedn. ewid.: 326101_1 SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: „PL-2000” Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86		Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego prace geodezyjne USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE “MIERNICZY” Marcin Sudołowski ul. Wankowicza 20/2, 75-446 Koszalin tel. 604 850 733 ulp. 493 633 97 97 REGON 326371760					
Kierownik roboty: (imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.) 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. - Uchwała Nr XXVIII/439/2013 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: brak podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 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: 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny:.... <table border="1"> <tr> <td>Nazwa pliku</td> <td>Wielkość</td> <td>Data utworzenia</td> </tr> <tr> <td>wolynska.dxf</td> <td>28.4 MB</td> <td>16.11.2015r.</td> </tr> </table>	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 wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odmalowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych Rejestracja: 
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia					
wolynska.dxf	28.4 MB	16.11.2015r.					
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 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.	OPRAWIENIA UPRAWNIENY Data sporządzenia i podpis wykonawstwa geodezyjnego inż. Marcin Sudołowski nr uprawnień zaw. 20682						



M. KOSZALIN
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500

- LEGENDA: br. drogowo**
- krawężnik wystający
 - krawężnik wtopiony/częściowo wtopiony
 - krawężnik przystankowy
 - obrzeże
 - linie rozgraniczające pasów drogowych wg MPZP
 - drzewa, krzewy do usunięcia

LEGENDA: br. energetyczna

- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie 10m z wysięgiem 0,5m, 5"
- Oprawa uliczna LED 40-70W na słupie 10m z wysięgiem 1,5m, 5"
- Oprawa doświetlenia przejść dla pieszych ulic LED 32-70W na słupie 10m z wysięgiem 1m oraz światłem pulsującym
- Projektowany słup z oprawą sodową, wymiarna na LED w późniejszym etapie
- Projektowana mufa kablowa przekłowa
- Projektowany kabel osłoniętkowy YAKXS 5x35mm²
- Projektowany kabel 0,4 kV YAKOS 4x120mm²
- Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKXS 120(50)mm²
- Projektowany przepust ochronny kablowy
- Istniejący kabel do usunięcia
- Istniejący słup osłoniętkowy do demontażu
- Istniejący słup osłoniętkowy bez zmian
- Istniejący słup osłoniętkowy - wymiana oprawy na LEDowe
- Bariera ochronna słupa osłoniętkowego 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. 11i 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

26/5 - numery działek pasa drogowego zajętych pod roboty budowlane
40 - numery działek zajętych pod roboty uzupełniające

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Pozwierzam zgodność mapy z mapą przyjętą do zasobów UM w Koszalinie pod nr... Identyfikator: P.3261.2015.1346
Kamieszewice, 12.2015r.

WŁAŚCICIEL FIRMY UJ. KNITTER
inż. Grzegorz Knitter

KNITTER
ROD. ZAŁOŻENIA 1996
USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
76-004 Sianów, Kamieszewice 46b
tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LICHICKA W KOSZALINIE

Investor: **Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6, 75-007 Koszalin**
Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANZA ENERGETYCZNA**

Branża: Energetyczna	Projektował: mgr inż. David Kiers	N. uprawnień: ANB/R30048/78	Podpis:	Skala: 1:500
Opracował: mgr inż. Jan Dudziński	DATA: 12.2015			
Sprawił: inż. Michał Anders	PWRNWBWA/3963			Nr rys./1/5