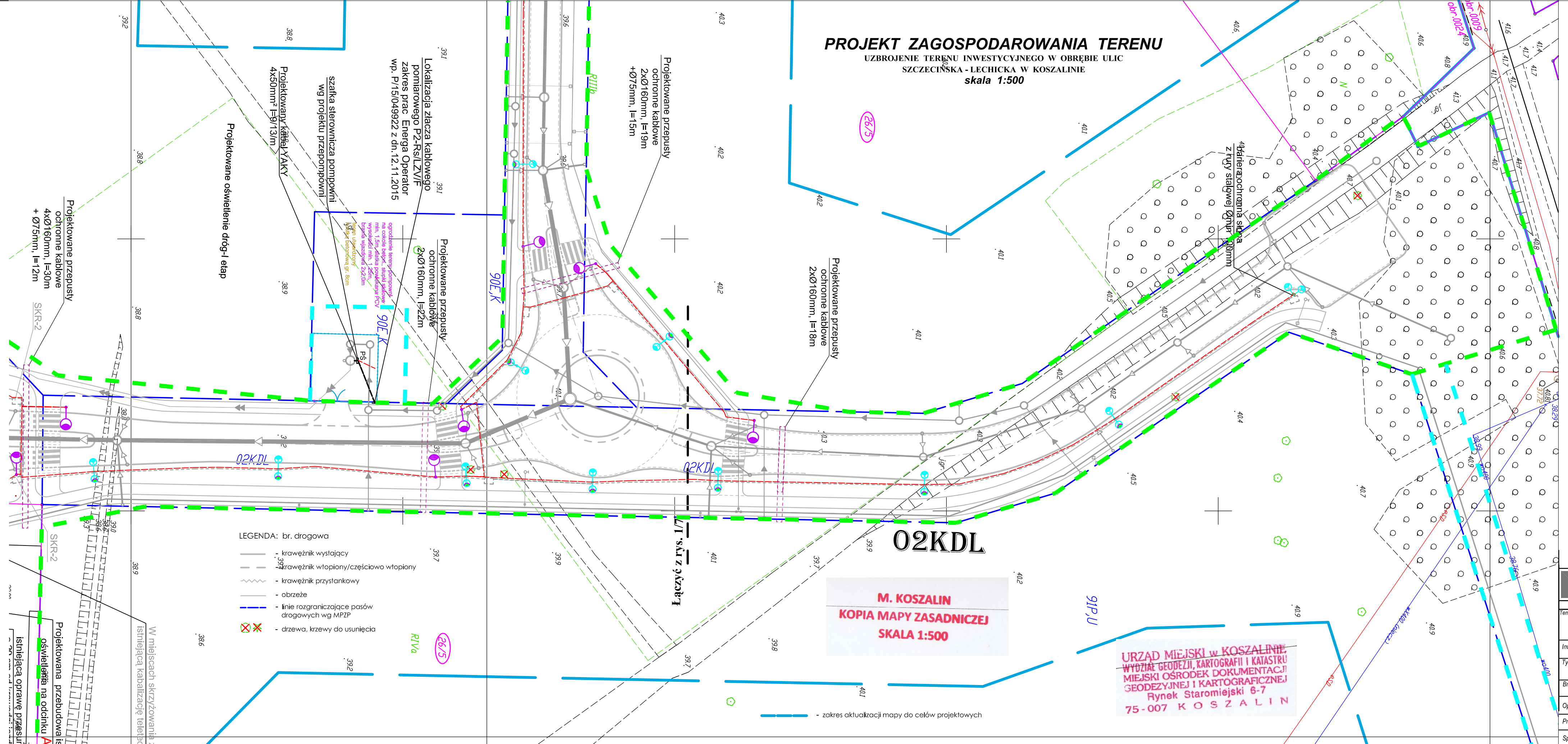


KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 3								
OBIEKT: obr.0024, dz. 26/5, 26/3, 32 miasto Koszalin powiat m. Koszalin województwo zachodniopomorskie identyfikator jedn. ewid.: 326101_1	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego prace geodezyjne USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE "MIERNICZY" Marcin Sadowski ul. Wałkowska 32/2, 75-446 Koszalin tel. 604 850 735 NIP 493-033-07-87 REGON 320971760							
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: „PL-2000” Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad '86	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK-I-3.6640.2.1058.2015.AB							
Kierownik roboty: (imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne							
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. - <i>Uchwała Nr XXVIII/439/2013 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 28 lutego 2013 r.</i>	Metoda sporządzenia mapy: analogowa / cyfrowa Identyfikator: P. 3261. <i>ADIS.1346</i> 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: 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny:....								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wolynska.dxf</td> <td>28.4 MB</td> <td>16.11.2015r.</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	wolynska.dxf	28.4 MB	16.11.2015r.		
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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych			Rejestracja: <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red;"> Ponieważ się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opisanie techniczne odpowiadające do ewidencji materiałów podstawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Organ prowadzący podstawowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Urząd Miejski w Koszalinie Identyfikator ewidencyjny materiału: P.3261.2015.1346 Data wytyczenia: 2015-11-20 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: <i>inż. Anna Kostek</i> PREZYDENTA MIASTA KOSZALIN GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU </div>					
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.			GRONETA UPRAWNIENIY Data sporządzenia i podpis kierownika jednostki wykonawstwa geodezyjnego: <i>inż. Marcin Sadowski</i> NIP 493-033-07-87 REGON 320971760					
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.10.2015r.								



LEGENDA: br. energetyczna

- Oprawa uliczna LED 16 -26W na słupie h=7m z wysięgnikiem 0.5m, 5°
- Oprawa uliczna LED 48 -75W na słupie h=9m z wysięgnikiem 1.5m, 5°
- Oprawa doświetlenia przejść dla pieszych ulic LED 32-71W na słupie h=6m z wysięgnikiem 1m oraz światłem pulsującym
- Projektowany słup z oprawą sodową, wymiana na LED w późniejszym etapie
- Projektowana mufa kablowa przetokowa
- 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 unieczynnienia
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy bez zmian
- Istniejący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LEDowe
- Bariera ochronna słupa oświetleniowego z rury stalowej Ømin 100mm
- linia wyznaczająca obszar terenu objętego opracowaniem w części odpowiadającej m.n. 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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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

WŁAŚCICIEL FIRMY Ul „KNITTER”
inż. Grzegorz Knitter

KNITTER USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
76-004 Sianów, Karnieszewice 45b
tel./fax. 0-94 3186687, NIP 669-101-61-70

Temat opracowania: **UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE**

Inwestor: **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 Kieres			1:500
	mgr inż. Jan Dudziński	A/NB/830048/78		Data: 12.2015
Sprawdził:	inż. Michał Anders	PWRNWBGA 7363		Nr rys:1/8