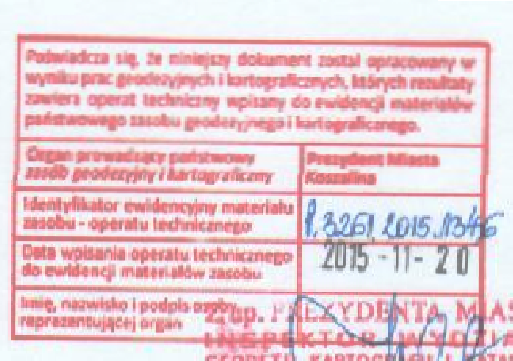
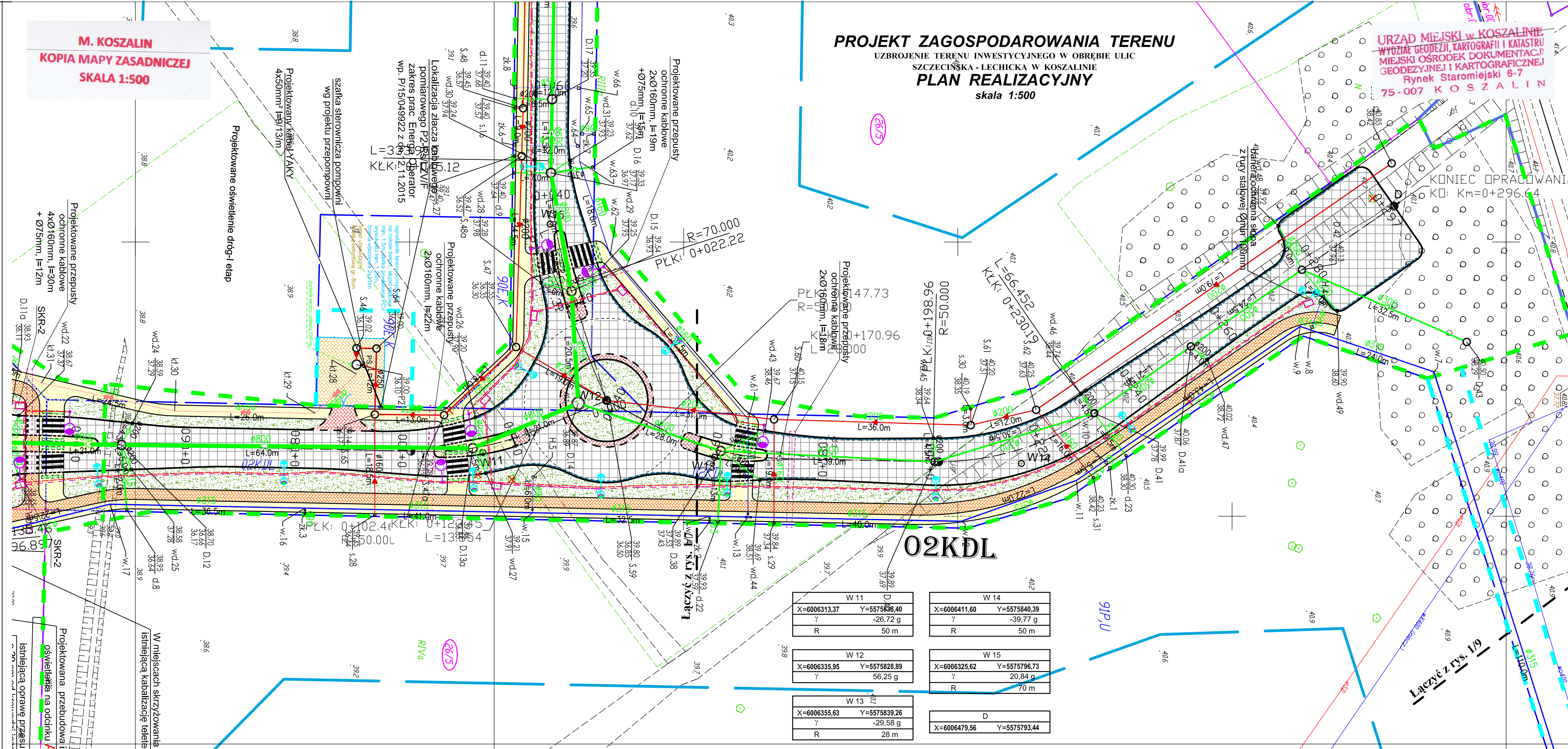


KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 3							
OBIEKT: obr. 0024, dz. 26/5, 26/3, 32 miasto Koszalin powiat m. Koszalin województwo zachodniopomorskie identyfikator jedn. ewid.: 326101_1 SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: „PL-2000” Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego prace geodezyjne USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE “MIERNICZY” Marcin Sadowski ul. Wałkowska 20/2, 75-446 Koszalin tel. 604 850 735 NIP 499 023 07 37 REGON 329371760						
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 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 planimetrycznych 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.	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 Metoda sporządzenia mapy: analogowa / cyfrowa Identyfikator: P. 3261. ADIS, 1346						
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny:....							
<table border="1"> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </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.	
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 385) 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 ustaleniem/bez ustalenia słuszności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych							
Rejestracja: 							
Uzbrojenie opracowano na podstawie 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 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.							



LEGENDA: br. drogowa

- jezdnia
- zjazdy
- chodnik
- płytki z wyspkami 0,5 x 0,5m na dt. 4m na przejściach dla pieszych, 4-20m na przystankach autobusowych
- ścieżka rowerowa z czerwonej naw. bitumicznej
- nawierzchnie z kamienia: wyspy segregacyjne, zatoki bus
- opaska
- zieleni
- krawnik wystający
- krawnik wtopiony/częściowo wtopiony
- krawnik przystankowy
- obrzeże
- ściek

LEGENDA: br. energetyczna

- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie h=7m z wysięgiem 0,5m, 5°
- Oprawa uliczna LED 48-75W na słupie h=9m z wysięgiem 1,5m, 5°
- Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych ulic LED 32-71W na słupie h=6m z wysięgiem 1m, oraz światłem pulsującym
- Projektowany słup z oprawą sodową, wymiana 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 ochrony 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

OZNACZENIA: br. sanitarna

- proj. kanalizacja deszczowa – grawitacyjna
- Wd. ... proj. wpusty deszcz. z nasadą krajeźnikową
- wd. ... proj. wpusty deszcz. z nasadą krajeźnikową-jezdniową
- D ... proj. studnie betonowe, DN/ID 1200, 1500, 2000 i 2500 mm
- d. ... proj. studnie PVC/PP, DN/ID 425mm
- proj. kanalizacja deszczowa – tłoczna
- proj. studnie rozprężne – kan. deszczowa
- p.16 i p.33 proj. kanalizacja sanitarna – grawitacyjna
- S. ... proj. studnie betonowe, DN/ID 1200 mm
- s. ... proj. studnie PVC/PP, DN/ID 425mm
- S.R. ... proj. studnia rozprężna – kan. sanitarna
- proj. kanalizacja sanitarna – tłoczna
- proj. kanalizacja deszczowa – tłoczna
- proj. sieć wodociągowa
- H. ... proj. hydranty p.poz. – Dn 80mm, nadziemne
- proj. zasuwa na sieci wodociągowej
- zk. ... proj. odejście od sieci – zasuwa + zaśleпка

LEGENDA: br. teletechniczna

- linie rozgraniczające pasów drogowych wg MPZP
- 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 2015 r., poz. 2031).
- tymczasowe wejście na działki celem wykonania robót uzupełniających
- 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 Kamieszewice, 12.2015r.

WŁAŚCICIEL FIRMY UL „KNITTER”
inż. Grzegorz Knitter

KNITTER		USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter	
ROK ZAŁOŻENIA 1996		76-004 Sianów, Kamieszewice 45b tel./fax 0-94 3186897, 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 PLAN REALIZACYJNY			
Branża:	Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:
Drogowa	inż. Grzegorz Knitter	ZAP/0094/POOD/04	
Sanitarna	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12	
Energetyczna	mgr inż. Jan Dudziński	ANB/3004/878	Skala: 1:500
Teletechniczna	mgr inż. Tomasz Urbański	DT-WB/0236/02/U	Data: 12.2015
Zieleni	inż. arch. Ewa Boral - Knitter	nr dyplomu 3221	Nr rys./B