

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 8

OBIEKT: obr. 0024, dz. 267, 39, 40, 41/1
miasto Koszalin
powiat m. Koszalin
województwo zachodniopomorskie
identyfikator jedn. ewid.: 326101_1

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: „PL-2000”
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad '86

Kierownik roboty:
(imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)
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 XIV/165/2015 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 29 października 2015 r.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
GK-1-3.6640.2.1058.2015.AB

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
1313

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt3 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:...		
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 ustaleniem bez ustalania służebności grunтовых ujawnionych w Księgach Wieczystych

Rejestracja:

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty niniejszymi opisanymi sposobami do ewidencji materiałów geodezyjnych zostały wprowadzone do ewidencji i udostępnione.

Organ prowadzący geodezyjne i kartograficzne
Identyfikacja ewidencyjny materiał
Zawód: operator techniczny

2015-11-20

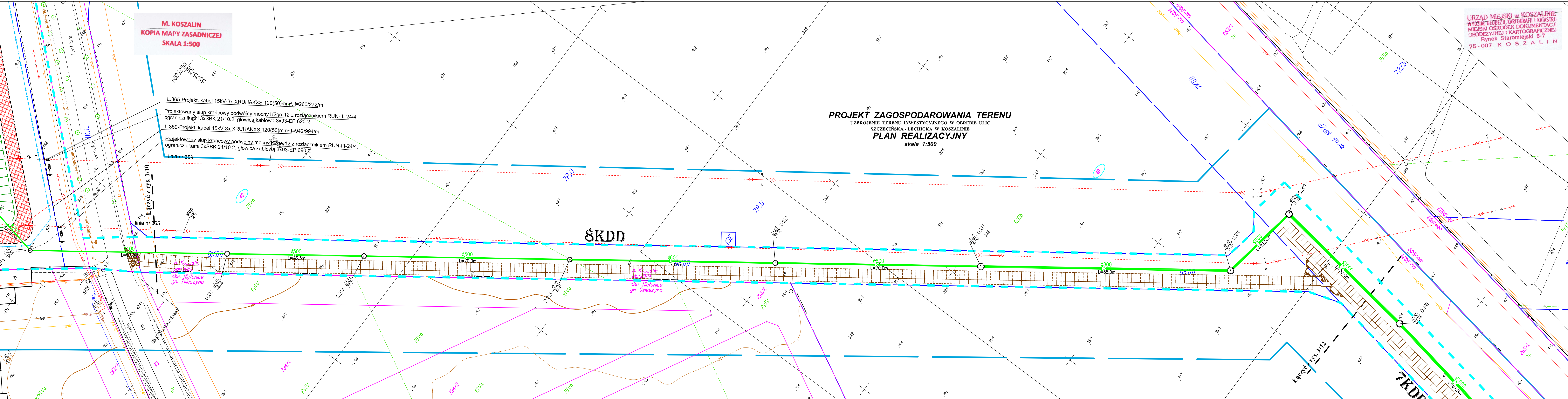
imię, nazwisko i podpis osoby, która wykonała mapę
Geodezja i Kartografia
inż. Anna Kordek

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.

Geometra Uprawniony
Data sporządzenia i podpis geometry (z jednostką wykonawstwa geodezyjnego)
inż. Marek Sudański
nr uprawnień zaw. 20689



URZĄD MIEJSKI W KOSZALINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Rynek Staromiejski 6-7
75-007 KOSZALIN

LEGENDA: br. drogowa

- zjazdy
- krawężnik wtopiony/częściowo wtopiony
- linie rozgraniczające pasów drogowych wg MPZP
- projektowana nawierzchnia z płyt POZBT wraz ze sposobem ich ułożenia
- wypełnienie z brukowca

LEGENDA: br. energetyczna

- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie h=7m z wysięgiem 0.5m, 5°
- Oprawa uliczna LED 40-75W na słupie h=7m z wysięgiem 1.5m, 5°
- Oprawa oświetlenia przeświećla przez światło ulic LED 32-71W na słupie h=7m z wysięgiem 1m oraz światłem podbiegającym
- Projektowany słup z oprawą sodową, wymienna 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 uniecznienienia
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy bez zmian
- Istniejący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LEDowe
- Bariera ochronna słupa oświetleniowego z rury stalowej Ø16x100mm
- 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. 110 ust. 1 oraz art. 111 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

OZNACZENIA: br. sanitarna

- proj. kanalizacja deszczowa – grawitacyjna
- proj. wpusty deszcz. z nasadą jezdniową
- proj. wpusty deszcz. z nasadą krawężnikowo-jezdniową
- proj. studnie betonowe, DN/ID 1200, 1500, 2000 i 2500 mm
- 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
- proj. studnie betonowe, DN/ID 1200 mm
- proj. studnie PVC/PP, DN/ID 425mm
- proj. studnia rozprężna – kan. sanitarna
- proj. kanalizacja sanitarna – tłoczna
- proj. kanalizacja deszczowa – tłoczna
- proj. sieć wodociągowa
- proj. hydranty p.poz. – Dn 80mm, nadziemne
- proj. zasosa na sieci wodociągowej
- proj. odejście od sieci – zasosa + zaślepka
- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
- drzewa, krzewy do usunięcia

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 450
tel./fax. 0-94 3165697, NIP 669-101-61-70

ROK ZAŁOŻENIA 1936

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/004/POOD/4	
Sanitarna	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POG/12	
Energetyczna	mgr inż. Jan Dudziński	ANB/8300/4978	
Teletechniczna	mgr inż. Tomasz Urbanski	DT-WBT/0226/02/U	
Zieleń	inż. arch. Ewa Boral - Knitter	nr dyplomu 3221	

Skala: 1:500
Data: 12.2015
nr rys.1/11