

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 1

OBIEKT: obr. 0024, dz. 26.7, 26.1, 26.6, 26.5, obr. 0008, dz. 40.1, 62, 40.2, 61, 30.3, 18.1, 18.2, 25, 26, 42, 60, 43, 44, 45, 58, 46, 47, 48/1, 50/2

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

URZĄD GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
"MIERNICZY" Marcin Siatkowski
ul. Włafkiewicza 32/2, 75-446 Koszalin
tel. 604 850 735
NIP 493-033-97-37 REGON 320971760

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) opracowani planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich.

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Metoda sporządzenia mapy: analogowa / cyfrowa

Identyfikator: P. 3261. ADOS, 1346

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGK w Koszalinie z dnia: 23.09.2015r.

- 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.

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 ustalenia** służebności gruntowych ujawnionych w Księgach Wzajemnych

Rejestracja:

Pełnomocnik up. do niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku pomiaru geodezyjnego i kartograficznego, których rezultaty zawiera operat techniczny oparty do ewidencji materiałów podstawowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący pomiarowy: Pomiarowy Biuro Koszalin
Identyfikator ewidencyjny: 13261.2015.1346
Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2015-11-20

Imię, nazwisko i podpis osoby up. do niniejszego dokumentu: inż. Anna Kostek

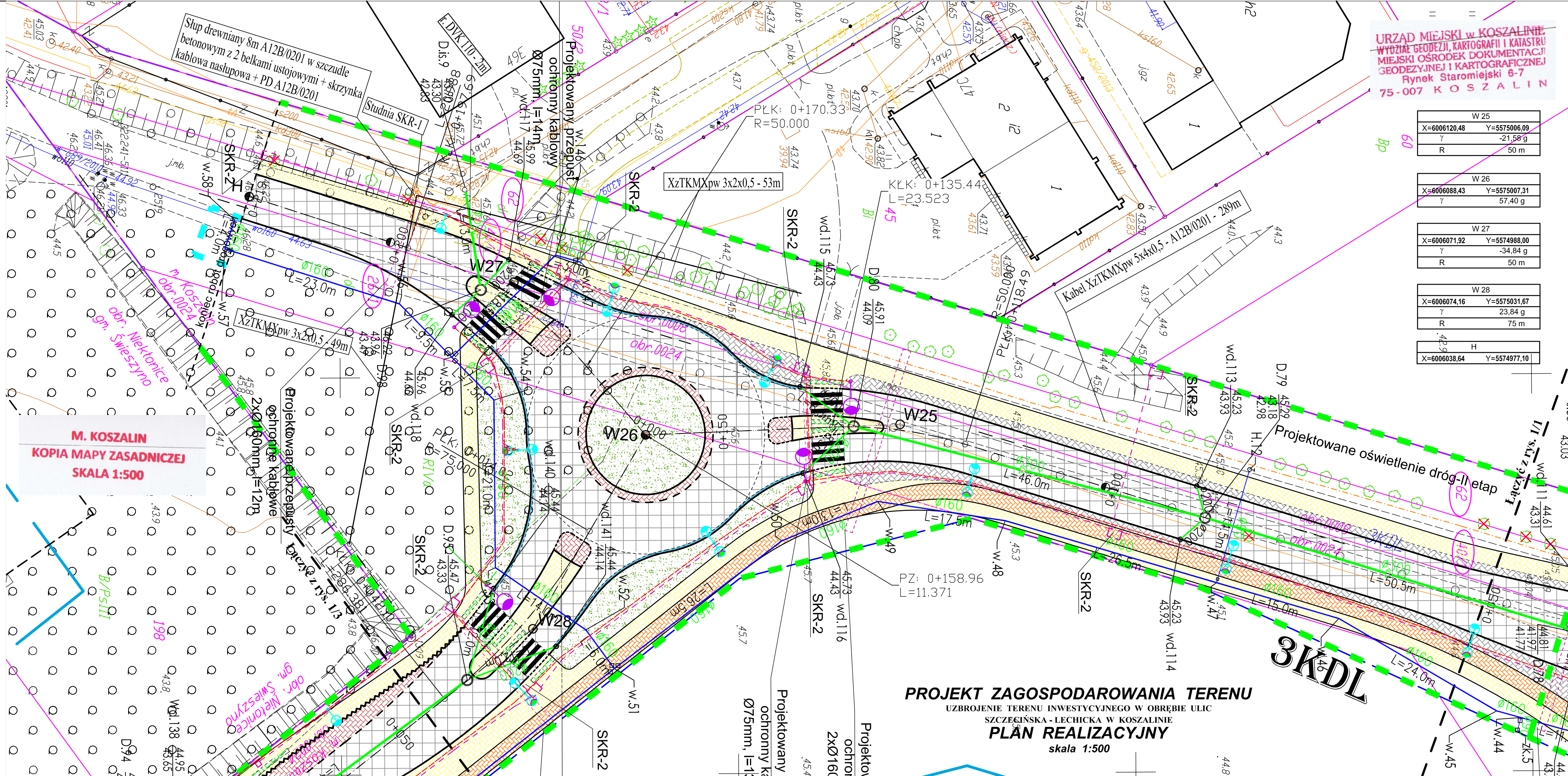
Uzbrojenie opracowano na podstawie

1. Danych branżowych – z literą B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczna – 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.

Data sporządzenia i podpis kierownika jednostki wykonawstwa geodezyjnego: inż. Marcin Siatkowski, NIP 493-033-97-37 REGON 320971760



URZĄD MIEJSKI w KOSZALINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
MIEJSKI OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Rynek Staremiejski 6-7
75-007 KOSZALIN

W 25	X=6006120,48	Y=5575006,09
γ	-21,58 g	
R	50 m	

W 26	X=6006088,43	Y=5575007,31
γ	-34,84 g	
R	57,40 g	

W 27	X=6006071,92	Y=5574988,00
γ	-34,84 g	
R	50 m	

W 28	X=6006074,16	Y=5575031,67
γ	23,84 g	
R	75 m	

H	X=6006038,64	Y=5574977,10
γ	49,9 g	

- LEGENDA: br. drogowa**
- jezdnia
 - zjazd
 - chodnik
 - płytki z wyspułkami 0,5 x 0,5 m na dl. l=4m na przejściach dla pieszych.
 - l=20m na przystankach autobusowych
 - ścieżka rowerowa z czerwonej naw. bitumicznej
 - nawierzchnie z kamienia: wyspy segregacyjne, zatoki bus
 - opaska
 - zielen
 - krawężnik wystający
 - krawężnik wtopiony/częściowo wtopiony
 - krawężnik przystankowy
 - obrzeże
 - ściek

- LEGENDA: br. energetyczna**
- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie h=7m z wysięgnięciem 0,5m, 5°
 - Oprawa uliczna LED 48-75W na słupie h=8m z wysięgnięciem 1,5m, 5°
 - Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych ulic LED 32-71W na słupie h=8m z wysięgnięciem 1m oraz światłem pulsującym
 - Projektowany słup z oprawą sodową, wymiana na LED w późniejszym etapie
 - Projektowana mufa kablowa przetłotwa
 - Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 5x35mm²
 - Projektowany kabel 0,4 kV YAKXS 4x120mm²
 - Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKXS 120(50)mm²
 - Projektowany przewód ochronny kablowy
 - Istniejący kabel do unieruchomienia
 - 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

- LEGENDA: br. teletechniczna**
- projektowany kabel teletechniczny
 - projektowany kanał technologiczny
 - 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. 116 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. wpuści deszcz. z nasadą jezdniową
proj. wpuści 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
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. zasawa na sieci wodociągowej
proj. odejście od sieci – zasawa + 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 UI „KNITTER”
inż. Grzegorz Knitter

KNITTER
USŁUGI INWESTYCYJNE
ROK ZAŁOŻENIA 1996

USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
76-004 Stanów, Karnieszewice 45b
tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZĘCIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE

Temat opracowania:

Inwestor: **Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staremiejski 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/8300/48/78	
Teletechniczna	mgr inż. Tomasz Urbański	DT-WB/023602/02.U	
Zielen	inż. arch. Ewa Boral - Knitter	nr dyplomu 3221	

Skala: 1:500
Data: 12.2015
Nr rys./2