

KARTA RESTRACyjNA MAPY DO CELÓw PROJEKTOwYCH

obrzeb: 320801_10010-Kolobrzeg, dz. 2, 11 jednostka ewidencyjna: 320801_1 Kolobrzeg powiat: Kolobrzski woj.: zachodniopomorskie  SKALA : 1:500 Układ współrzędnych : '2000' Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86	USŁUGI GEODEZYJNE "PRYZMAT"  inż. Robert Prowicz ul. Kolobrzesia 7 78-113 Dygono tel. 509-337-047
---	--

Kierownik roboty: Robert Prowicz	Upn. nr 22259	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID nr: 6640266.2016
-------------------------------------	---------------	--

Mape do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu

1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 521725.23.44	W zakresie opracowań znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brok podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
2. danych brzożowych części uzbudzenia podziemnego	W zakresie opracowania nie badano słabejności gruntowych
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych wskazanych przez projektant	
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (regulacji, planów ulic)	Granice działek i użytków gruntowych wniesiono na podstawie nurecznej mapy ewidencyjnej. Stan prawny przebiegu granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być rozbieżny z przedstawionym. Stan działek na dzień 16.02.2016

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbudzenie przez ZUPP projekty sieci uzbudzenia terenu k5, w - nie uzbudzone z ZUPP

Metoda sporządzania mapy: skanowanie, kalibracja, montaż z matryc mapy zasobniczej, digitalizacja, pomiar bezpośredni, oprogramowanie: WinVial, IUBIMAPA

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi

1. Typ nośnika: CD		
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
6640_266_2016.dxf	823 296 B	16-02-2016
kształt.shx	4096 B	16-02-2016

Informacje dodatkowe:

1. ----- zakres pomiaru
  2. Redukcja znaków zgodna ze standardem technicznym tworzenia mapy zasobniczej IZU z dnia 21.03.2013r. poz. 383, Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 12.02.2013r.
  3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
  4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny ze standardem technicznym (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 12.02.2013r.)
  5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
  6. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbudzenia o którym brok było informacją brzożowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Uzbudzenie podziemne opracowano na podstawie
1. Danych brzożowych - z literą B
  2. Posredniego ustalenia przebiegu opartego na elektronicznej - z literą A
  3. Bezpośrednich pomiarów pomiarowych - bez litery
- W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbudzenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

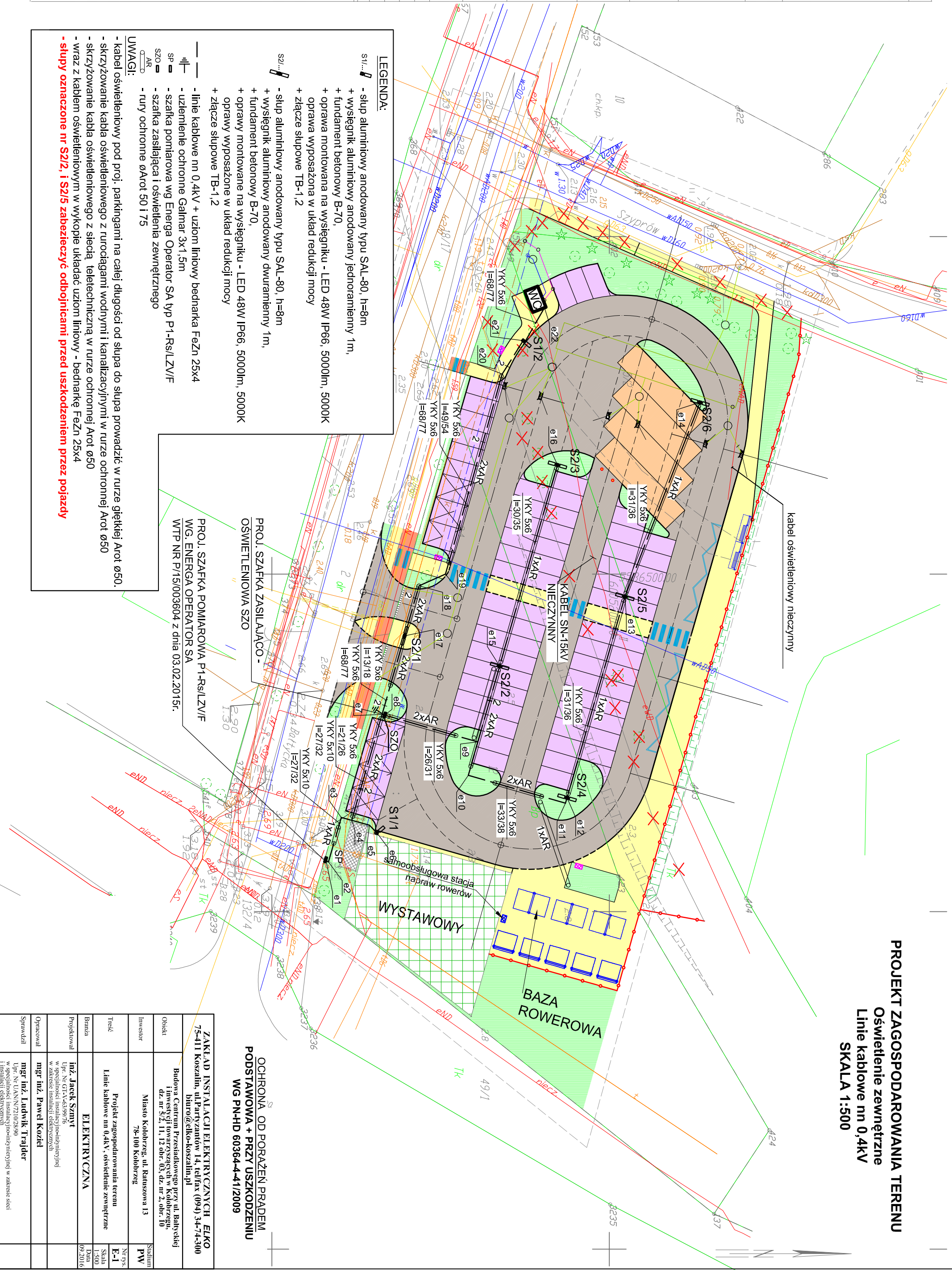
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 16.02.2016

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oświetlenie zewnętrzne

Linie kablowe nn 0,4kV

SKALA 1:500



Obiekt	75-411 Koszalin, ul. Partyzanów 14, tel/fax (094) 34-74-300	biuro@elko-koszalin.pl
Investor	Miasto Kolobrzeg, ul. Ratuszowa 13	Stadium
Temat	Projekt zagospodarowania terenu	ET-1
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	Skala 1:500
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	Data 09/2016
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	Projektant
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	mgr inż. Jack Szmyt
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	mgr inż. Paweł Kozieł
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	mgr inż. Ludwik Trajda
Przebieg	Linie kablowe nn 0,4kV, oświetlenie zewnętrzne	mgr inż. Ludwik Trajda