

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>OBIĘKT:</b> ul. Stefana Żeromskiego 6, dz. nr 24, <b>cz. dz. nr 19, 20, 23, 25, 27, 28</b> Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb: 0002 Świnoujście 0002 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie <b>SKALA:</b> 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”	<b>Wykonawca:</b>  <b>PRACOWNIA GEODEZYJNA</b>  Jerzy Sokołik 72-600 Świnoujście ul. Miecisz 16 Tel./fax: 091 321 45 06, 604 438 201 <a href="mailto:sokolik@poczta.onet.pl">sokolik@poczta.onet.pl</a>
<b>Kierownik roboty:</b>	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: <b>BGM.6642.431.2018</b>
<b>Jerzy Sokołik</b> upr. zaw. nr 17010 <b>zakres uprawnień: 1 i 2</b>	W zakresie opracowania zniąg działają się punkty osnowy geodezyjnej nr:  <b>Brak</b> Podlegające ochronie na podł. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.  <b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b> Według danych: MODGIG w Świnoujściu z dnia 04.09.2018r. - położenie punktów granicznych zgodnie z wymaganiami do dokładności ( § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego).
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono metodą skanowania i kalibracji oraz przy wykorzystaniu:</b> 1. rastrow mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 5.211.14.20.1.1 : 1.3 2. pomiaru zieleni wysoką i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ośce ulic), 4. numerycznej mapy ewidencyjnej. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZU DP projekty sieci uzbrojenia podziemnego:  <b>eN-65.2017</b>	<b>REJESTRACJA:</b>
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. ----- zakres pomiaru. 2. Redakcja znaku w zgodzie z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Słopiect kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wywieszeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie informacji geodezyjnej.  <b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych – z listek B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z litera A. 3. Bezpośredniego pomiaru. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami granicowymi ujawnionymi w sąsiadach wiecznych.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b>  <b>04.09.2018r.</b>	<b>Jerzy Sokołik</b>  <i>Kierownik Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego</i>

59 76 850.00  
54 50 700.00

Z1 •	LUXIONA, Troil, KUBIK WALL ECO LED UP&DOWN 2X G9 IP54 04
Z2 •	LUXIONA, Troil, KUBIK POLE SOFT LED 4S 900 3000LM E IP65 04 840
Z3 •	LUXIONA, Troil, PAREO NEW LED 4000LM E IP54 04 840 + słup 4m

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH

wg specyfikacji nr NP/03898/2018.  
dopuszcza się zastąpienie poprzez oprawy o równoważnych parametrach

OZNACZENIA I UWAGI

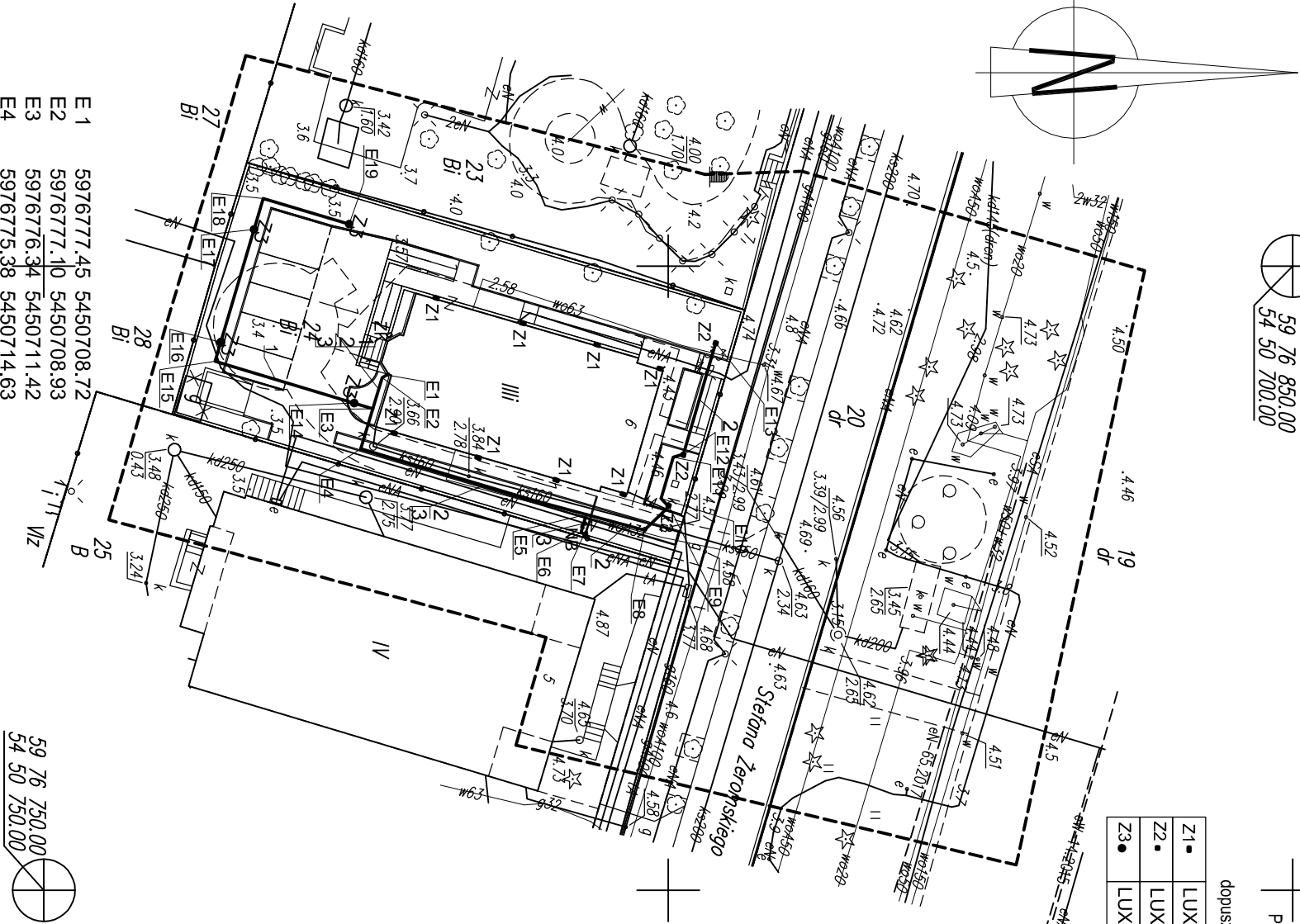
Projektowane linie kablowe 0,4 kV

NB Napęd bramy wjazdowej

- Projektowane kable ułożyć w ziemi i przykryć plastikową folią o trwałym niebieskim kolorze.
- Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Równoległe z kablami oświetleniowymi układać bednarkę Fe,Zn 25x3mm. Bednarkę przyłączyć do zacisków PE słupów.
- Ze względu na rozbudowaną sieć instalacji podziemnych projektowane kable układać w ruze ochronnej Ø50mm.
- Równoległe z projektowanymi kablami ułożyć rezerwową rurę AROT Ø50.
- Zasilanie opraw Z1 mocowanych na budynku na wysokości 3m przewodem YDYżo 3x1,5 układanym w/l.

PROJEKTOWANE KABELE

- YKY 3x2,5 - oświetlenie parkingu
- YKY 3x2,5 - oświetlenie frontu budynku
- YKY 5x1,5 - napęd bramy



59 76 750.00  
54 50 750.00

<b>Pracownia Architektoniczna AR-KON</b> ul. Młyńska 4, 72-004 Tarnowo tel. 601 627 494, e-mail: <a href="mailto:pracownia.arkon@wp.pl">pracownia.arkon@wp.pl</a>			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku wczasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Instalacje elektryczne		
Treść:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU, KABLE 0,4kV	1:500	E-1
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	
	mgr inż. Grzegorz Goła	upr. bud. nr 27/Sz/2002	11.2018 r.