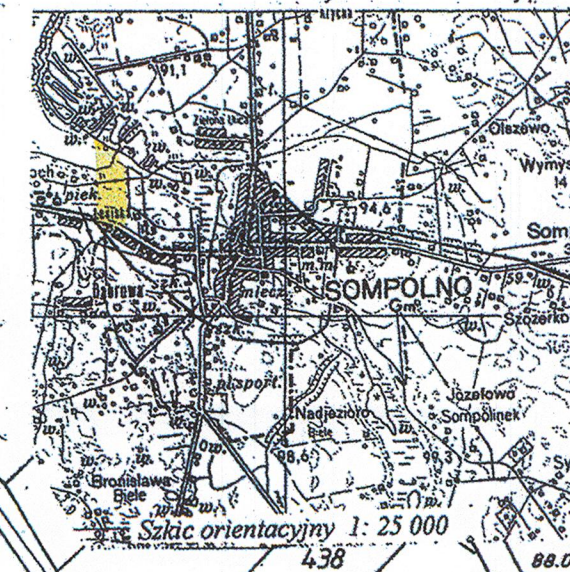


# OKABLOWANIE PLACU TARGOWEGO ZASILANIE ZESTAWÓW ZASILAJĄCYCH ORAZ OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	2502/08/2013
Nazwa miejscowości	SOMPOLNO
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 301010_4 Nazwa SOMPOLNO
Obszar geodezyjny	Identyfikator 0001 Nazwa SOMPOLNO
Skala mapy	1:1000
Numer sekcji mapy	424.241.024, 424.241.072
Nazwa układu	Prostopadły płaski
Współrzędnych	Układ wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w KW
Data opracowania mapy	19-08-2013

WLZ z kablem YAKY 5 x 25 mm<sup>2</sup>; 61/67 m od istn. zestawu zasilającego do rozdzielni RW budynku socjalno - biurowego (kontenera). WLZ objęty jest projektem „KP-Projekt” Pracownia Projektowo-Usługowa Konin z m-ca listopada 2012 r.



## UWAGA:

- Ze względu na istn. nawierzchnie asfaltowe, proj. kable zasilające YAKY 4 x 50 i 120 mm<sup>2</sup> ułożyć w osłonie z rury AROT DVK 110 lub KR 110, a kabel oświetleniowy w rurze osłonowej DVK lub KR 75.
- Wszystkie roboty ziemne przy wykopach w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń z istn. uzbrojeniem (kable N.N., wodociąg oraz kanalizacja sanitarna) wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością i uwagą.

## LEGENDA:

- proj. kable YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup> o dł. całkowitej 306 m
- proj. kable YAKY 4 x 50 mm<sup>2</sup> o dł. całkowitej 222 m
- proj. kable YAKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> o dł. całkowitej 414 m, oświetlenie
- proj. zestawy wolnostojące - szafki z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, szt 13 (od nr Z1 do Z9)
- proj. słupy oświetleniowe profilowane, stalowe, ocynkowane o wysokości całkowitej 8 m typu SX8/3 na prefabrykowanym fundamencie B-120. Na słupach nr 5, 9, 11, 12 i 13 zamontować wysięgniki 1-ramienne, na słupach nr 1, 2, 3, 6 i 10 wysięgniki 2-ramienne i na słupach nr 4, 7 i 8 wysięgniki 3-ramienne. Wysięgniki o wysokości 0,5 m i długości wysięgu 1 m. Na wysięgnikach zamontować oprawy metalhalogenkowe uliczne typu np. ELGO ACRON z kloszem z PC w klasie II izolacji oraz żarówkami o mocy 250 W. Obudowa oprawy „wandaloodporna” (korpus z alu, IP opraw min. 66, IK 10.)
- Słupy nr 4, 5, 8, 9, 10 oraz istn. z 4-ma oprawami zabezpieczyć z dwóch stron osłonami przeciwwuderzeniowymi z rury stalowej ocynkowanej  $\phi$  60

## PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH „BUDOPROJEKT” UL. B. ŚMIAŁEGO 6, KONIN, tel/fax: (0-63) 245 07 08, e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl			
INWESTOR	Urząd Miejski w Sompolnie 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15		
OBIEKT	Przebudowa placu targowego w Sompolnie		
ADRES	Sompolno, dz. geod. nr 450/1 i 450/2		
TREŚĆ	Zewnętrzna instalacja elektryczna		
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski	nr upr. GT 8346/III/10/76 spec. instal.inż. w zakr. inst. elektr.	SKALA 1:1000 Data: 09.2013 r. Nr rys. E/1

## STAROSTA KONIŃSKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W KONINIE  
W obszarze oznaczonym linią ..... Geodeta  
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Określenie  
z pomiaru uzupełniającego przyjęło do zasady  
powołanego w linii ..... i zaawidencjonował  
pod nr .....  
Niniejsza mapa może służyć celom projektowym  
Projektowane obiekty budowlane wymagają  
pozwolenia na budowę przedsięwzięcia w tym celu  
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
Konin: 2.0.2013 (podpis)  
2.0.2013 (podpis)

Teresa Dębska  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

## STAROSTA KONIŃSKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W KONINIE  
Reprodukowanie, rozpowszechnianie  
i rozprowadzanie niniejszego dokumentu  
wymaga zezwolenia, o którym mowa  
w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi  
zmianami).

Istn. słupy żelbetowe z oprawą. Słupy te zdemonstrować,  
a w ich miejsce zamontować nowe nr 1 i 2

Istn. zestaw rozdzielni głównej ze złączem  
pomiarowym ENERGI - OPERATOR S.A.

## Biuro Usług Geodezyjnych

Janusz Waszak  
62-510 Konin, ul. Włocławskiego 2/3  
tel. 63 242-08-82, kom. 603-388-663  
NIP 665-104-53-20, REGON 31002236

## GEODETA UPRAWNIENY

Janusz Waszak