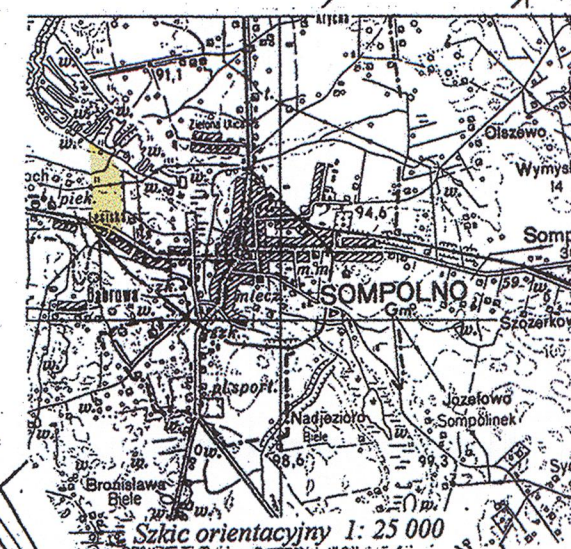


OKABLOWANIE PLACU TARGOWEGO ZASILANIE ZESTAWÓW ZASILAJĄCYCH ORAZ OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	2502 / 08 / 2013
Nazwa miejscowości	SOMPOLNO
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator Nazwa 301010_4 SOMPOLNO
Obręb geodezyjny	Identyfikator Nazwa 0001 SOMPOLNO
Skala mapy	1: 1000
Numer sekcji mapy	424.241.024, 424.241.072
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątny płaski Układ wysokości 1965/4 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 mm²; 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 mm² 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 mm² o dł. całkowitej 306 m
- proj. kable YAKY 4 x 50 mm² o dł. całkowitej 222 m
- proj. kable YAKY 4 x 10 mm² 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 i 12 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 oprawy min. 66, IK 10.)

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/II/10/76 spec. instal.inż. w zakr. inst. elektr.	SKALA 1: 1000 Data: 09.2013 r. Nr rys. E/1