



skala 1:500

ark. nr 9, dz. nr 6470

woj. MAZOWIECKIE

Numer kancelaryjny zgłoszenia GMP.OS.6642.2.216.2014

**Aktualna w obrębie lokalizacji
na dzień 02.04.2014**

Układ Państwowy „2000” Kronsztadt 60.

gruntowymi.

Granice działek wkreślone na mapie są zgodne z danymi w ewidencji gruntów i budynków.

<p>Przebiegała się, że niniejszy dokument został opracowany przez geodęzyjnych i techników, których zadaniem było zweryfikowanie danych i materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>SIASOŚMO 60-47, TOWARZYSTWO Powiatowy Zarząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p>	<p>1436, 2014, 247</p>	<p>18. 04. 2014R</p>	<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Nie wystarczają się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji, o rańcowych, nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji. (niedozwolne)

STAROSTWO POWIATOWE W ZWOLENIU

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 14.06.2008 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2008 nr 140, poz.10861 Nr 120, poz.1263) uzgodniono

usługiwanie projektowemu (52%) sieci uzbrojenia terenu..... 31/11 2004

~~Инициатива Олигаρχов~~

Uzgodnione są również warunki sieci uzłożeń: sprężarki, gaz, ciepła woda, zimna woda, kanalizacja, do mykowania, przez jednolite uprzedzenia

do wykonywania prac geologicznych.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Józefa Blaję
Maszynnik W. G. Geodezi
1. 1. 1950. r.

nr 4/2
proj. P.10
Zwolnien. W. Jędrzejak
48 676 25

Proj. N-10.5/4.3

Ministerstwo
stanow: *inteligencja, część decyzyj*
do znak: *E. G. 200. 188. 2014*
Nr. *218/14* z dnia *06. PAZ. 2014*

2 up. STARSOSTY
TAMARA KUCYK
Inspektor w Wydziale Budownictwa
i Architektury

—○— - projektowane słupy oświetleniowe

⓪ - projektowane oprawy oświetleniowe o mocy 70W

Lukasz Stankiewicz
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"STANBUD"
26-700 Zwoleń ul. Główna 1

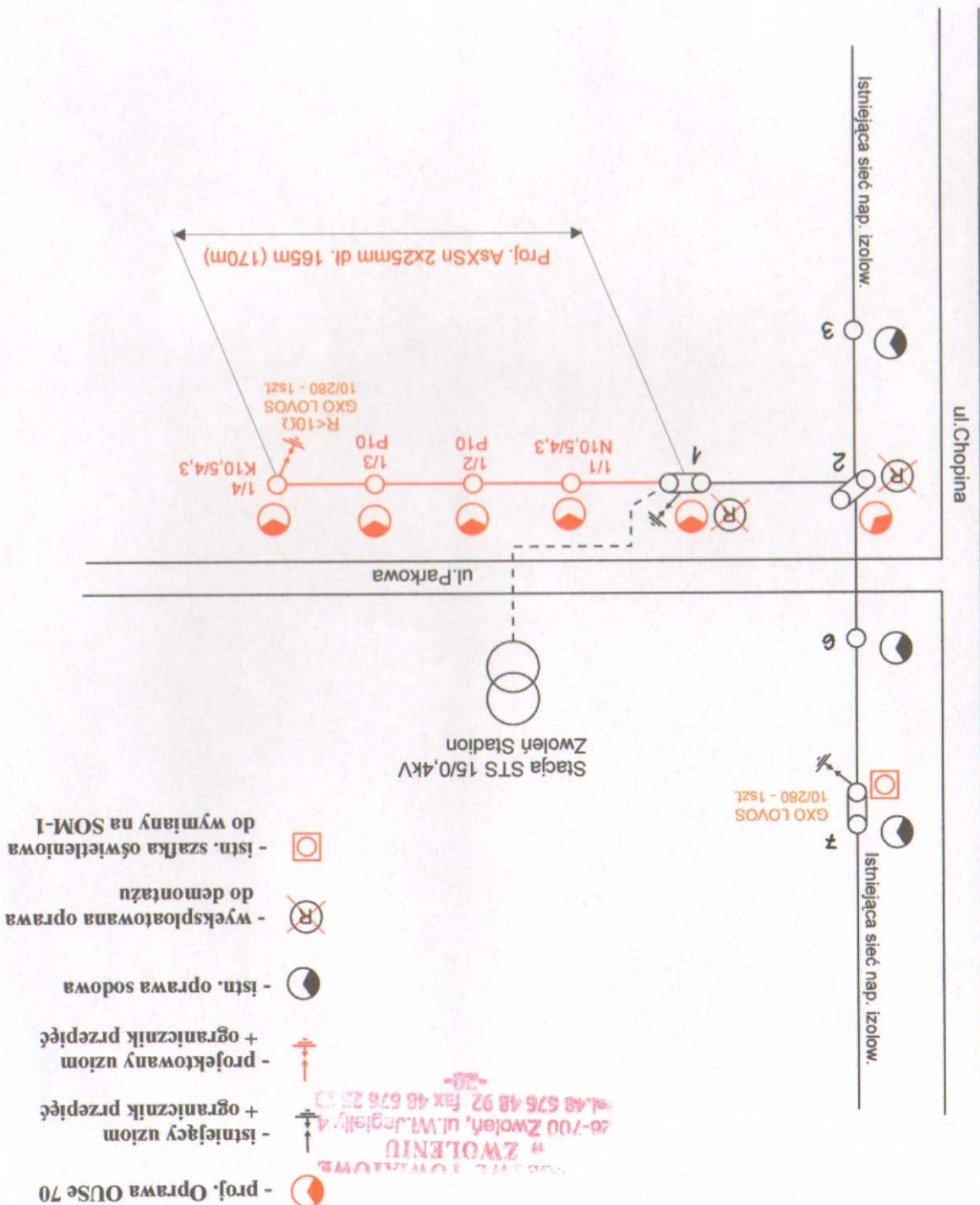
Gmina Zwoleń
ul. Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń
26-700 Zwoleń, ul. Gen. Andersa 7
NIP 8111715717, Regon 141063882
slawkiowice@wp.pl, tel. 999 796 656

Opracował: Ł Stankiewicz	Skala -	Podpis:
	Nazwisko i imię	

Znak sprawy: Wzrostki Wzrostki	Data: 05.2014r.	
	Nr rys. 1/1.	

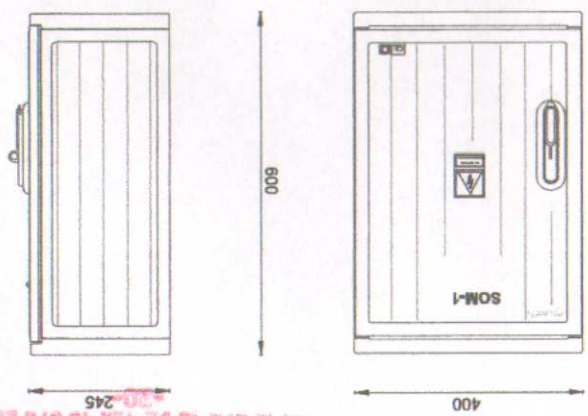
Inwestor: GMINA ZWOLEN		Przedmiot opracowania: Oświetlenie uliczne		Nazwa rysunku: Schemat ideowy	
Obiekt: Dobudowa oświetlenia ulicznego w Zwoleniu przy ulicy Parkowej, gm. Zwolen		Skala -		Data: 06.2014r.	
Investor: "STANBUD" 26-700 Zwolen, ul. Gen. Andersa 7 NIP 8111715717, Regon 141063882		Opracował: Ł. Stankiewicz		Projektował: Wiesław Deja	
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE		Podpis: <i>Ł. Stankiewicz</i>		PROJEKTANT <i>W. Deja</i>	

Łukasz Stankiewicz
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE



SKRZYNKI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

26-700 Zwoleń, ul. Wolności 4
tel. 48 676 48 92 fax 48 676 28 30
e-mail: biuro@zwoleń.pl



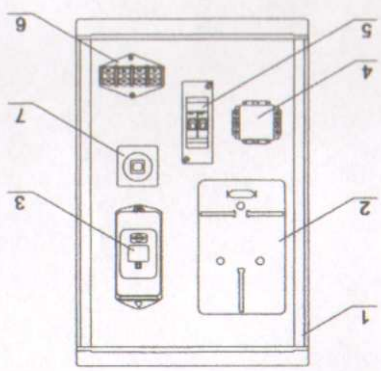
Skrzynka oświetlenia ulicznego SOM-1

Dane techniczne:

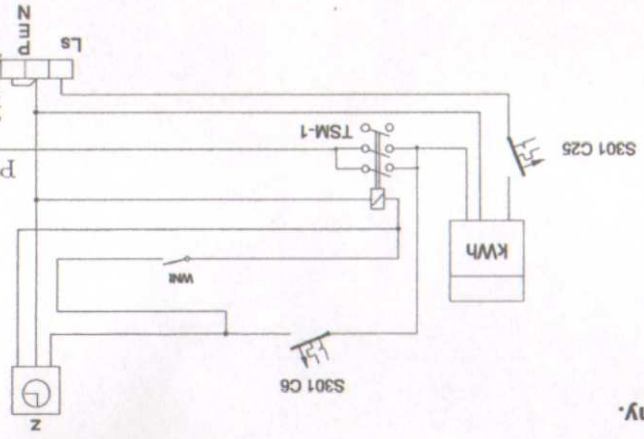
Napięcie znamionowe izo. laci: 500V
Prąd znamionowy I_n max 80 A
Stopień ochrony IP 44, IK 10
Klasa ochrony II
Materiał: żywica poliestrowa termoutwardzalna
wzmocniona włóknem szklanym.

Wyposażenie:

1. Obudowa Z - 1.
2. Tablica licznikowa jednofazowa.
3. Zegar elektryczny
4. Stycznik TSM - 1.
5. Wyłącznik S 301 w obudowie S2.
6. Listwa zaciskowa LZ 16 4T.
7. Wyłącznik hermetyczny na tylny.



Schemat elektryczny.



ZASTOSOWANIE:

Skrzynka oświetlenia ulicznego SOM-1 służy do zasilania jednozowego obwodu oświetleniowego oraz umożliwia pomiar energii. Sterowanie złączaniem oświetlenia może odbywać się za pomocą zegara astronomicznego lub przez ekaznika zmierzchniowego.

MONTAŻ:

Złącze może być instalowane wewnątrz lub na zewnątrz budynku a także na słupie linii niskiego napięcia.

PROJEKTANT

Wiesław Deja

Upr. bud. Nr 8386/RZ/37/83