

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w ŻYWCU
Poświadcza się zgodność niniejszej
mapy z oryginałem przyjętym do
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu:

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTYWY
PROJEKTOWY
ŻYWIEC, dn. 21.11.2012 podpis:

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXS_n 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ. 103 m σ=25MPa

ISTN. OPRAWA
OUSc 70 W

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
AsXS 4x35 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. LALIKI
POCHODZITA 2
NR S-568

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
AsXS 4x35+2x25 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. LALIKI
POCHODZITA 2
NR S-568

SKALA 1:1000

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
obr. Laliki 0002: dz. 93.101
Etykieta mapy: 182.131.044.3; 182.131.044.4

Jednostka ewidencyjna

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W Sekcja :182.131.044.4

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AsXS _n 2x25 mm ² zasilająca słup nr 103 z ul. Wolność	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Laliki ul. Pochodźza	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach	
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka	

STAR

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w ŻYWCU
Reprodukowanie, rozpowszechnianie
rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia, o którym mowa
w art. 18 ustawy z dn. 17-05-1989r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2006r. Nr 240 póź. 2020 r.1.1.)

ŻYWIEC, dn. 21.11.2012 podpis:

PROJEKTOWY
PROJEKTOWY



ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA mAsXSnn 4x70+25 mm² ZASILANA ZE STACJI TRAF. MIŁÓWKA 1 PKP NR S-267

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W Sekcja :182.114.041

Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AsXSnn zasilana ze stacji transformatorowej S-267 Miłówka 1 PKP		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu: Miłówka ul. Beskidzka	Podpis:	Nr uprawnień: SLK 1251/PW/OE/06	Skala: 1:1000
Projektował: inż. Jan Worek			Data: 08.2012
Nazwa rysunku: Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach			
Inwestor: Urząd Gminy Miłówka			

INŻ. JAN WOREK
Upoważnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr. wydz. SLK 1251/PW/OE/06

PROJEKTOWANY PUNKT ZAPALNIA PZ 1

SYNTEZA LINIA ZASILAJACA nN
ASXS4x35 mm² ZASILANA
STACJA TRAFO. MIŁÓWKA 3

GÓRA
NR S-269

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXS_n 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ. 131 m σ=20MPa

inż. elektryk JAN WOREK

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewld. SLK 1251/PWOE/06

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W Sekcja :182.132.044

proj. odgromnik SE.150L R<10Ω

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AsXS _n 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-269 Miłówka 3 Góra		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Miłówka ul. Leszczynowa	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek		SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach			
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka			

STAROSTA ŻYWIĘCKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w ŻYWCU

Poświadczam się zgodność niniejszej
mapy z oryginałem przyjętym do
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu:

STAROSTA ŻYWIĘCKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w ŻYWCU

Reprodukcje, rozpowszechnianie
i rozpraszanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia
w art. 18 ustawy z dnia 17-05-1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

ISTN. KABEL nN
TYP AsXSn 4x35 mm²

SKALA 1:1000
data: 08.2012
projektant: J. Worek

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ.206 m $\sigma=20\text{MPa}$

ISTN. OPRAWA
OUSc 150 W

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
NR-Ax10/ZN AI 4x35 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. NIELEDWIA DÓŁ
NR S-507

PROJEKTOWANE
ZABEZPIECZENIE WZDŁUŻNE
20 A W OŚLENIU SV29.253

Ind. elektryczny JAN WOREK
Upewnienie udzielone bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie instalacji elektrycznej
w obiektach sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. SLK 1251/PWOE/06

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W Sekcja :182.132.032
proj. odgromnik SE 30.150L R<10Ω

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-507 Nieledwia Dół		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Milówka ul. Targowa	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek		SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach			
Inwestor:	Urząd Gminy Milówka			

SKALA 1:1000

STAROSTA ŻYWIĘC
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŻYWIĘC
Rejestrowanie, rozczepianie i
rozczepianie niniejszego dokumentu
mającego zastosowanie w art. 18 ustawy z dn. 17-04-1999r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2022 (20))
ŻYWIĘC, 21.08.2012. Podpis: [signature]

STAROSTA ŻYWIĘC
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŻYWIĘC
Podpisana się zgodność niniejszej
mapy z oryginałem przyjażdżam do
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu
pod nr K.E.P.3.

NINIEJSZA MAPA JEST
DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

DWC. nr 21.08.2012

ŻYWIĘC, 21.08.2012. Podpis: [signature]

**ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
Al 4x50+25 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. SZARE 2 DÓŁ
NR S-370**

istn. P-10/ZN

inż. elektryk JAN WOREK
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. SLK 1251/PWOE/06

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-150W Sekcja :182.114.221

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AL zasilana. ze stacji transformatorowej S-370 Szare 2 Dół		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Szare nr dz. 1243	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek	[signature]	SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach			
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka			

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
AsXSn 4x35+2x25 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. SZARE 2 DÓŁ
NR S-370

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ. 46 m $\sigma=20MPa$

istn.
 KB "D" - 2x10/ZN

ISTN. OPRAWA
OUSc 70 W

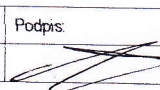
istn.
 NR-Ax10/ZN

ISTN. KABEL nN
TYP AsXSn 4x35 mm²

inż. JAN WOREK
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr zwid. SLK 1251/PWOE/06

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W Sekcja : 182.114.221

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-370 Szare 2 Dół		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Szare	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek		SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach			
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka			

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:1000

STACJA ELEKTRYCZNA

PRACOWNIOWY OSŁOPEK DOKUMENTACJI
GOSPODARSTWA I KARTOGRAFICZNEJ W WARSZAWIE

182.114.221

100

500

21.12.2012

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

21 SIE 2012

21 SIE 2012

**ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
AL 4x50+25 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. SZARE 1
NR S-260**

inż. elektryczny WOREK
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. SLK 1251/PWOE/06

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-150W Sekcja :182.114.221

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AL zasilana ze stacji transformatorowej S-260 Szare 1		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Szare nr dz. 2111/4	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek		SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach			
Investor:	Urząd Gminy Miłówek			

SCPIA MAPV

STAGATA PYRACNI

[illegible]

2012-09-09

2012


**ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA pN
Al 4x50+25 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. SZARE 2 DÓŁ
NR S-370**

istn. ~~...~~ ³
~~P-10~~/ZN

Inst. elektrycz. JAN WÓRŁE
 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi w szczególności Instalacyjnie
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. SLK 1253/PWGE06

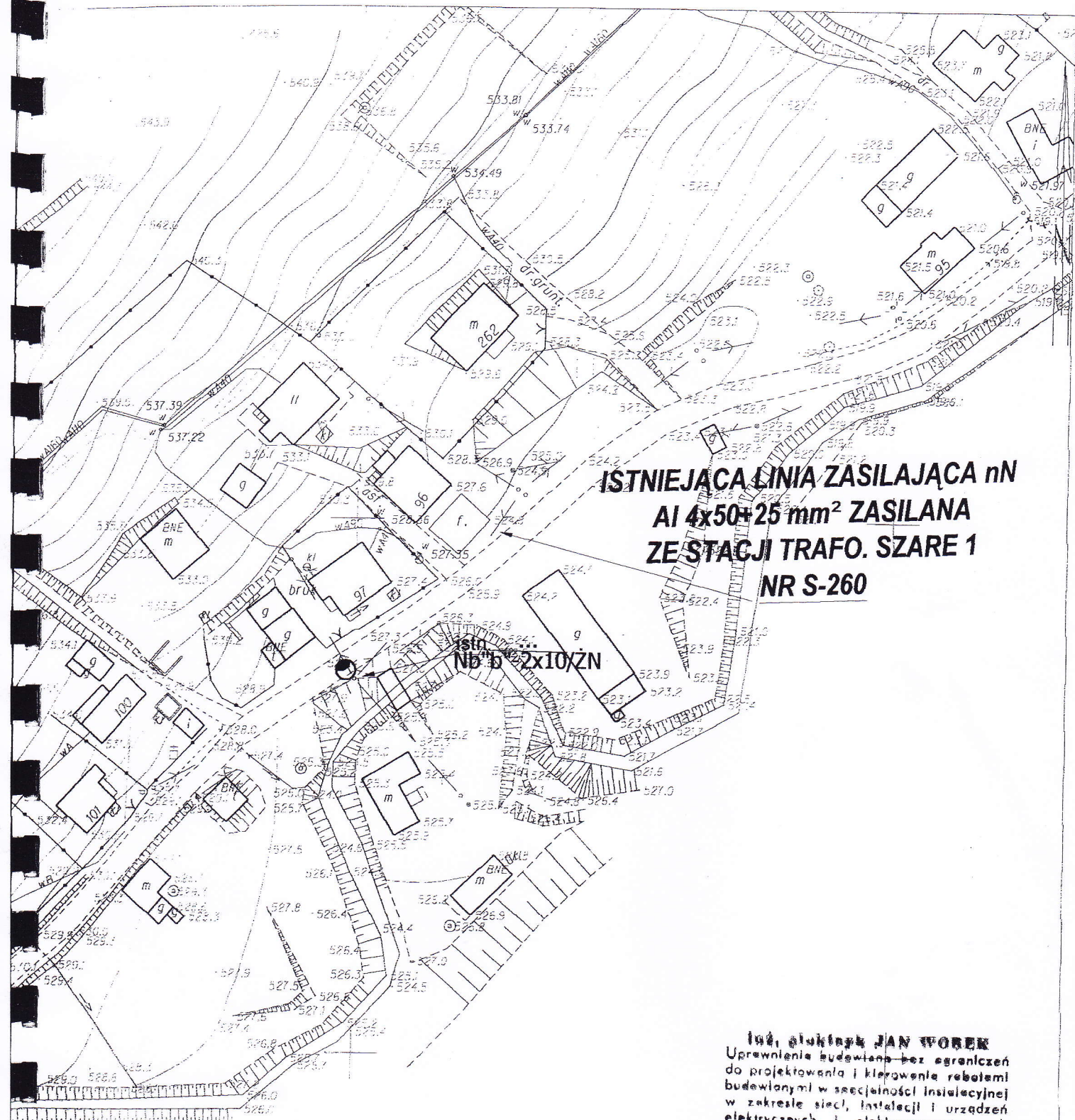
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-150W Sekcja :182.114.222

Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AL zasilana. ze stacji transformatorowej S-370 Szare 2 Dół		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu: Szare nr dz. 564/2		Podpis: 	Nr uprawnień: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek	SLK 1251/PW/OE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach		
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka		

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:1000



SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-150W Sekcja :182.114.214

Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AL zasilana ze stacji transformatorowej S-260 Szare 1		Branża elektryczna		Nr rys.: 1
Adres obiektu: Szare nr dz. 9574	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000	
Projektował: inż. Jan Worek		SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012	
Nazwa rysunku: Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach				
Inwestor: Urząd Gminy Miłówka				


KOPIA MAPY

iniczej, Ewidencyjnej

sekcja nr: k. m. Nr. 182.114.

SKALA 1: 1000

MIJSCOWOŚĆ: Szare

Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-582 Szare Sucho		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu: Szare ul. Sucho		Podpis:	Nr uprawnień: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek	 SŁK 1251/PW/OE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach		
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka		

państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu:
pod nr K.E.R.G.

Niniejsza mapa nie może służyć
do celów projektowych

ZYMIEC, dn.: 21.11.2012

13243/2012

Reprodukowanie i rozprowadzanie
i rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia z którym można
w art. 18 ustawy z dn. 17-05-1989r
Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027 i t.j.

ZYMIEC, dn.: 21.11.2012

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ. 36 m $\sigma=25\text{MPa}$

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ. 122 m $\sigma=25\text{MPa}$

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
Al 4x50 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. SZARE SUCHE
NR S-582

ISTN. OPRAWA
OUSc 70 W

KOPIA MAI

Zasadniczej Ewidencyjnej

Sekcja nr: 8 m. Nr: 182.13

SKALA 1:1000

MIEJSCOWOŚĆ: 820

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W Sekcja :182.132.014

Nazwa obiektu:	Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-582 Szare Suche	Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu:	Szare ul. Suche	Podpis:	Nr uprawnień:
Projektował:	inż. Jan Worek	SLK 1251/PWOE/06	Skala: 1:1000
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach	Data:	08.2012
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka		

inż. elektryk JAN WOREK
Upewnieniam, że wykonałem bez ograniczeń
dokumentację i kierowanie robotami
budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: SLK 1251/PWOE/06