

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

Niniejsza mapa nie może służyć
do celów projektowych

ZYWIĘC, dn: 21 SIE 2012

dec. 13243/2012

mgr Sabina Szczechka

PROJEKTOWANY KABEL nN

TYP AsXSn 2 x 25 mm²

O ŁĄCZNEJ DŁ. 122 m σ=25MPa

PROJEKTOWANY KABEL nN

TYP AsXSn 2 x 25 mm²

O ŁĄCZNEJ DŁ. 36 m σ=25MPa

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: k. m. Nr: 182.12

SKALA 1: 1000

MIJSCOWOŚĆ: 520

PROJEKTOWANY KABEL nN

TYP AsXSn 2 x 25 mm²

O ŁĄCZNEJ DŁ. 36 m σ=25MPa

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN

Al 4x50 mm² ZASILANA

ZE STACJI TRAF. SZARE SUCHE

NR S-582

ISTN. OPRAWA

OUSc 70 W

Reprodukowanie, rozpowszechnianie
i rozpraszanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia, o którym mowa
w art. 18 ustawy z dn. 17-05-1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
Uz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027 i 440

ZYWIĘC, dn: 21 SIE 2012

mgr Sabina Szczechka

PROJEKTOWANY KABEL nN

TYP AsXSn 2 x 25 mm²

O ŁĄCZNEJ DŁ. 36 m σ=25MPa

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: k. m. Nr: 182.12

SKALA 1: 1000

MIJSCOWOŚĆ: 520

PROJEKTOWANY KABEL nN

TYP AsXSn 2 x 25 mm²

O ŁĄCZNEJ DŁ. 36 m σ=25MPa

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: k. m. Nr: 182.12

SAMOCZYNNNE 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/PWOWE/06	Skala: 1:1000
Nazwa rysunku:	Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach	Data: 08.2012	
Inwestor:	Urząd Gminy Milówka		