

Kier. ul. Kuchenna

proj. słup nr 4
N3-10,5/6
typ E-10,5/6

Istn. przyłącze
napowietrzne

proj. słup nr 3
N3-10,5/6
typ E-10,5/6

Proj. AsXSn 4x50mm²+AsXSn 1x25mm², L≈46m

proj. słup nr 2
N3-10,5/6
typ E-10,5/6

Proj. AsXSn 4x50mm²+AsXSn 1x25mm², L≈28m

Istn. przyłącze
napowietrzne
typu AsXSn 4x16mm²

proj. słup nr 1
RPK6-10,5/15
typ E-10,5/15

Proj. AsXSn 4x50mm²+AsXSn 1x25mm², L≈37m

Kier. ul. Centralna

Kier. ul. Centralna

Istn. AL 4x16
pod przyłącze

Uwagi:

1. Istniejące oprawy oświetleniowe przewiesić na projektowane słupy stosując odpowiednie wysięgniki
2. Odtworzyć istniejące przyłącza napowietrzne
3. Rezystancja uziemienia projektowanych słupów nie może przekroczyć $R_{uz} \leq 10 \Omega$

PRO INVEST

Michał Płotka 95-100 Żgierz ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450

TEMAT:

Przebudowa sieci energetycznej w celu usunięcia kolizji z istniejącym wjazdem do OSP w miejscowości Starowa Góra, ul. Kuchenna; dz. nr 418/10, 419/7, 419/8, 471

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PODPISY

PROJEKTANCI:

inż. Edward Pałka

upr. bud.

291/89/WŁ

mgr inż. Michał Płotka

mgr inż. Dominik Halicki

TYTUŁ RYS:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

NR RYS:

E-2

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

Październik 2016

SKALA:

-