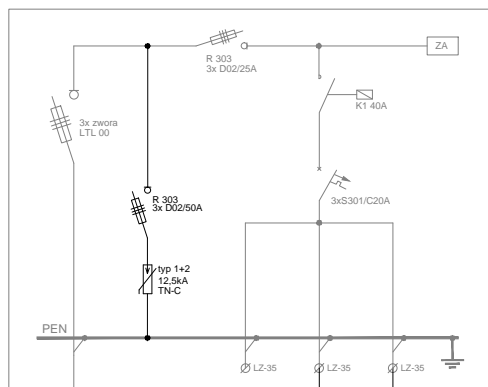


ISTNIEJĄCA SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SO 2



Istniejący: YAKY4×70mm²

OBWÓD "B 2"

OBWÓD "B 3"

REZERWA

- docelowo zasilanie latarni =A= oB 2.3

YAKY4×25mm²
l=42m (48m)

=A=
oB 2.2

YAKY4×25mm²
l=36m (42m)

=A=
oB 2.1

YAKY4×25mm²
l=33m (39m)

- słup FeZn o przekroju rurowym: h=8m
- złącza słupowe: IZK
- wkładka topikowa: D01/4A
- oprawa LED, typ: BGP303 1xLED73-3S/740 DM (58W)
- kął pochYLENIA oprawy: 5°

- słup FeZn o przekroju rurowym: h=8m
- złącza słupowe: IZK
- wkładka topikowa: D01/4A
- oprawa LED, typ: BGP303 1xLED73-3S/740 DM (58W)
- kął pochYLENIA oprawy: 5°

- słup FeZn o przekroju rurowym: h=8m
- złącza słupowe: IZK
- wkładka topikowa: D01/4A
- oprawa LED, typ: BGP303 1xLED73-3S/740 DM (58W)
- kął pochYLENIA oprawy: 5°

REZERWA

- docelowo zasilanie latarni =B= oB 3.2

YAKY4×25mm²
l=38m (44m)

=A=
oB 3.1

YAKY4×25mm²
l=42m (48m)

=A=
oB 3.11

YAKY4×25mm²
l=40m (46m)

=B=
oB 3.12

YAKY4×25mm²
l=30m (36m)

=B=
oB 3.13

- słup FeZn o przekroju rurowym: h=8m
- złącza słupowe: IZK
- wkładka topikowa: D01/4A
- oprawa LED, typ: BGP303 1xLED73-3S/740 DM (58W)
- kął pochYLENIA oprawy: 5°

- słup FeZn o przekroju rurowym: h=5m
- złącza słupowe: IZK
- wkładka topikowa: D01/4A
- oprawa LED, typ: BGP303 1xLED35-3S/740 DM (29W)
- kął pochYLENIA oprawy: 0°

- słup FeZn o przekroju rurowym: h=5m
- złącza słupowe: IZK
- wkładka topikowa: D01/4A
- oprawa LED, typ: BGP303 1xLED35-3S/740 DM (29W)
- kął pochYLENIA oprawy: 0°

UWAGA:

- wraz z kablem oświetleniowym ułożyć szynę uziemiającą: stalowy drut ocynkowany FeZn \varnothing 8mm
- szyny "PEN" słupów uziemić: Rezystancja $R_{uz} \leq 30 \Omega$

Projektowany kabel prowadzić w odległości:

- min. 10cm od istniejących kabli nn 0,4kV
- min. 50cm od istniejącej sieci wodociągowej
- min. 50cm od istniejących kabli telekomunikacyjnych
- min. 50cm od istniejących granic działek i fundamentów
- min. 80cm od istniejących słupów linii napowietrznych
- min. 150cm od istniejących drzew

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SIEĆ ZASILAJĄCA nn 0,4 kV:
Samoczynne Wyłączenie Zasilania

UWAGA:

- Pod projektowanymi drogami osiedlowymi ze stałą nawierzchnią oraz w miejscach kolizji projektowany kabel oświetleniowy układać należy w rurach ochronnych typu AROT DVK 75
- Przepusty układać na odległość min. 50 cm poza miejsca skrzyżowania i krawędzie dróg jezdnych.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"
77-400 ŻŁOTÓW, ul. NORWIDA 7

TEMAT :	SCHEMAT IDEOWY INSTAL. ELEKTRYCZNEJ ETAP VI	
OBIEKT :	DROGA PUBLICZNA GMINNA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES :	77-400 ŻŁOTÓW, UL. BRZEZIŃSKIEGO UL. KOCIKA, UL. RADOWSKIEGO	
INWESTOR :	GMINA MIASTA ŻŁOTÓW 77-400 ŻŁOTÓW, UL. AL. PIASTA 1	SKALA:
PROJ. ELEKT:	mgr inż. TOMASZ LACH UPR. BUD. NR EWID. WKP/0174/PWOE/12	
DATA:	STYCZEŃ 2018r.	NR RYS. E-2