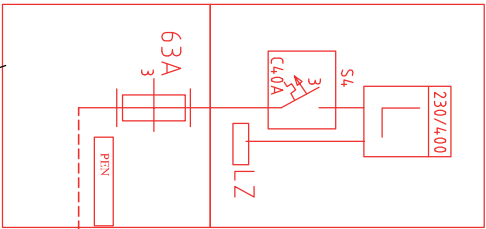


Istniejące przeniesione złącze  
ZKP nr2/sł.nr 4 – dz. nr 183/1

Proj.kabel YAKY 4x35



Proj.mufa kabl. ZRM2

YAKY 4x35 do ZKP nr 2/sł. 4  
dz. nr 183/1 l=76mb

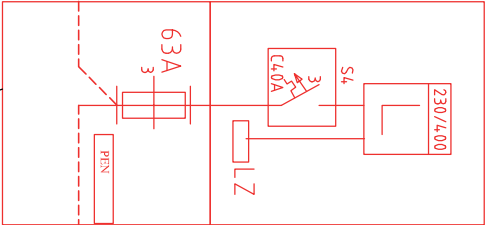
Kolizja 3

Istniejące przeniesione złącze  
ZKP nr1/sł. nr 4 – dz. nr 187

Linia kablowa YAKY4x35

do dz. nr 184  
bez zmian

YAKY 4x35 do ZKP nr 1/sł.4  
l=60mb



Kolizja 2

Przyłącze 4xAL16mm2  
do dz. nr 185

Projektowany słup  
RPK4 12/12E+UP17

Kolizja 1



Przyłącze ASXS<sub>Sn</sub> 4x16  
do dz. nr 189/1

Istniejący słup nr 5  
/bez zmian/

Istniejąca linia napow.  
4xAFL 35mm2  
do dz. nr 233/3

Istniejąca linia napow.  
4xAL 50mm2  
k-k "Aleksandrowka 3"

obw. nr 3

Istniejący słup nr 3  
/bez zmian/

## Uwagi

Kolorem czerwonym oznaczono urządzenia energetki podlegające przebudowie

- Istniejący słup rozkraczny linii k-k Aleksandrowka 3 – dz. nr 233/3 wymienić na słup z zerdzią wrowaną RPK4 12/12E i posadowić w miejscu jak na planie rys.2
- Istniejące złącze kablowe pomiarowe ZKP nr 1/sł.4, przy dz. nr 187 przenieść w nową lokalizację jak na rys.2
- Istniejący kabel relacji słup nr 4 – złącze ZKP nr1/sł.4, odkopać, skrócić i wprowadzić do ZKP nr1/sł.4, trasa jak na rys.2. Długość linii kablowej l=60m
- Istniejący włz YKY 5x16 ze złącza ZK1A do posesji na dz. nr 183 odkopać, skrócić i doprowadzić nową trasę jak na rys.4
- Istniejące złącze kablowe pomiarowe ZK1B przy dz. nr 183/1 przenieść w nową lokalizację jak na rys.4
- Istniejący kabel relacji złącze ZK1A – złącze ZK1B odkopać, doprowadzić nową trasę jak na rys.4
- Istniejący włz YKY 5x16 ze złącza ZK1B do posesji na dz. nr 183/1 odkopać, skrócić i wprowadzić do przeniesionego złącza ZK1B

Ochrona od porażeń  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci TN-C

Zamawiający:	Burmistrz Gminy Kozienice ul. Parkowa 5 26 - 900 Kozienice	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Zamierzenie budowlane:	<b>BUDOWA UL. SERDECZNEJ OD UL. PROSTEJ DO UL. GŁÓWNEJ W ALEKSANDRÓWCE</b>	
Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	Tytuł rysunku: <b>Plan realizacyjny kolizji 1-4 w ul.Serdecznej</b>
Data:	08.2017 r.	Nr rysunku: <b>3</b>

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Marian Szpindor	Budowlane do projektowania w szczególności inst. elektr. bez ograniczeń BUA-III-8386/9/89	
Sprawdzający	inż. Piotr Bujanowicz	Budowlane do projektowania w szczególności inst. elektr. bez ograniczeń GP-III-7342/337/94	