



Uwagi

Kolorem czerwonym oznaczono urządzenia energetki podlegające przebudowie

- Istniejący słup rozrzączny linii k-k Aleksandrówka 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 wltz 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 wltz 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:	PROJEKT WYKONAWCZY
Zamierzenie budowlane:	Biuro Projektowo - Usługowe "DROGAN" Grzegorz Nachyła 26-600 Radom, ul. Szczecińska 78/1 tel: 508 348 065, drogan@interia.eu		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku:	Plan realizacyjny kolizji 1-4 w ul.Serdecznej
Data:	08.2017 r.	Skala:	Nr rysunku: 3

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Marian Szpindor	Budowlane do projektowania w specjalności inst. elektr. bez ograniczeń BUA-III-8386/9/89	
Opracował	inż. Bartosz Szpindor mgr inż. Dawid Kucharczyk		