

istn. odcinek linii oświetleniowej wprowadzić do przestawianego słupa oświetleniowego

istn. słup oświetleniowy po przeniesieniu w nowe miejsce poza obszarem kolizji

I/5

L1 gG 6A

proj. YAKY 4x35mm²

I= 27(30)m

I/4

L1 gG 6A

proj. YAKY 4x35mm²

I= 28(31)m

I/3

L1 gG 6A

proj. YAKY 4x35mm²

I= 28(31)m

I/2

L1 gG 6A

proj. YAKY 4x35mm²

I= 28,5(31,5)m

I/1

L1 gG 6A

proj. YAKY 4x35mm²

I= 23(26)m

ciąg dalszy istniejącej linii oświetleniowej na ul. Europejskiej

istn. linia oświetleniowa YAKY 4x35mm²

istn. słup oświetleniowy do przeniesienia

istn. linia oświetleniowa unieczyścić

istn. słup oświetleniowy do przeniesienia

istn. słup oświetleniowy do przeniesienia

istn. słup drewniany napowietrznej linii nn 0,4kV wymienić na słup typu P-10,5/E6, proj. obostrzenie I° - prace przeprowadzić w ramach remontu nie wymagającego pozwolenia na budowę/zgłoszenia

istn. słup napowietrznej linii nn 0,4kV typu P-10,5/E6 do przeniesienia

R≤10Ω

proj. napowietrzna linia nn 0,4kV- przęsło I typu AL4x50mm² + 35mm², l=59m

istn. słup napowietrznej linii nn 0,4kV typu P-10,5/E6 proj. obostrzenie I° po przeniesieniu w nowe miejsce

proj. ogranicznik przepięć ASA 660-5BO (z odłącznikiem - wskaźnikiem zadziałania)

R≤10Ω

istn. napowietrzna linia nn 0,4kV - przęsło II typu AL4x50mm² + 25mm², l=39m skrócić i przełożyć na proj. słup

istn. szafka oświetleniowa do przeniesienia

istn. złącze ZKP-10/1A do przeniesienia

istn. szafka oświetleniowa po przeniesieniu poza obszar kolizji

istn. złącze ZKP-10/1A po przeniesieniu poza obszar kolizji

R≤30Ω

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerla 17A/17, (Telefon 600 815 248)			
Nazwa zadania	Przebudowa i rozbudowa skrzyżowania ulic Nad Kanią i Europejskiej w Gostyniu		
Adres obiektu	Gmina Gostyń; powiat gostyński; województwo wielkopolskie, dz. nr 546/1, 547, 2604/2	Skala	-
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Rysunek nr	2
		Data oprac.	11.04.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował	inż. Robert Jamróży	Elektryczna	WKP/0146/POOE/08
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Palica	Elektryczna	355/DOŚ/15