

wymiana istniejącej SO na nową wolnostojącą szafkę oświetlenia SO w pasie drogowym w m. Siekierki Wielkie

proj. szafka sterownicza szczegółowy zakres wg DTR Producenta

1. Moc przyłączeniowa - zgodnie z wtp:
2. Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa - izolacja robocza
3. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa - uziemienie ochronne
 - samoczynne szybkie wyłączenie
4. * - urządzenia przystosowane do oplombowania
5. Dokonać numeracji słupów XXX gdzie XXX - numer szafki oświetleniowej
YYY gdzie YYY - kolejny numer słupa w zasięgu
6. W miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym stosować rury osłonowe

AROT SRS 75

1. Moc przyłączeniowa - bez zmian
2. Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa - izolacja robocza
3. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa - uziemienie ochronne
- samoczynne szybkie wyłączenie
4. * - urządzenia przystosowane do oplombowania
5. Dokonać numeracji słupów XXX gdzie XXX - numer szafki oświetleniowej
YYY gdzie YYY - kolejny numer słupa w zasięgu
6. W miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym stosować rury osłonowe
AROT SRS 75

ADRES PRACOWNI:
UL. TRYBUNALSKA 33
60-325 POZNAŃ
TEL: 601-660-110
FAX: 61/662 13 56
E-MAIL: ps333@wp.pl

Inwestor:		Gmina Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn		Data: 08.2021
Zamawiający:		Gmina Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn		
Temat: ZMIANA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU POPRZECZ WPROWADZENIE SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W M. SIEKIERKI WIELKIE, GM. KOSTRZYN				
ELEKTRYCZNA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Pomykański	WKP/0386/PWOE/09	Elektryczna	
Opracował:	inż. Grzegorz Domański	110/90/PW	Elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kowalczyk	WKP/0203/PWOE/17	Elektryczna	
Treść rysunku: Schemat Elektryczny				Skala: 1:500
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY				Nr rys.: 2