



OZNACZENIA:

-  - Istniejąca lampa oświetlenia parkowego
-  - proj. oprawa oświetlenia 70W soda, IP66
-  + słup stalowy rurowy cylindryczny 5m z fundamentem
-  - złącze kablowe LZK z gniazdem bezpiecznikowym + wkładka 6A

UWAGA:

1. Istn. oświetlenie terenu należy rozbudować z wykorzystaniem opraw parkowych. Proj. instalację oświetlenia wykonać kablem YAKY4x35mm².
2. Obwód wyprowadzić z istn. słupa nr 7 oświetlenia parkingu. Słup należy przenieść jak na rysunku.
3. Brakujący odcinek kabla uzupełnić kablem tego samego typu i przekroju.
4. Wzdłuż trasy kabla ułożyć bednarkę do której przyłączyć metalową konstrukcję słupa.
5. Układ pracy sieci TN-C

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Branża:	Skala:	Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU	
Elektryczna			
Nazwa i adres obiektu: PARKING, PLAC ZABAW, ARBORETUM. BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA CZTEROTOROWA I TOR SKOKU W DAL. - PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA. Stalowa Wola, ul. Mickiewicza 15			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05	
Sprawił w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05	Data: kwiecień 2017
Nr rys.:			E2