


1. W wykopie łącznie z kablami zasilającymi oprawy oświetleniowe należy ułożyć bednarkę Fe-Zn 25x4 i podłączyć ją z uziołami pionowymi, masztami oraz przewodami PE.
2. Do zasilania kablowo zastosować kabel YAKXS 4x10 układane w rurze ochronnej kablanej.
3. Zakłada się że instalacja oświetlenia zewnętrznego wykonana będzie w I klasie ochronności.
4. Wykonano oznakowanie wszystkich słupów oświetleniowych.
5. We wskazanych miejscach wykonano dodatkowe uzimienia w postaci uziołów pionowych tak aby uzyskać wymaganą rezystancję uzimienia.
6. Zostawiono urządzenia i materiały oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
7. Rysunki rozpotroczony wraz z innymi branżami, opisem technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i uzrządzen.
8. Zachowano wymagane odległości od innych mediów.

**PONIŻSZYM PODPISEM POTWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM**

		PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław	
59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl		NIP:813-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428	
STADIUM OPRAWIANIA:		TYTUŁ PROJEKTU:	
PROJEKT BUDOWLANY		ROZWINIĘCIE INSTALACJI OŚWIETLENIA SKWERU	
ZAMIERZENIE BUDOWANE: Przebudowa placu manewrowego dworca PKS w Bogatyni na teren zieleni		ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: Gmina Bogatynia 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		PROJEKTANT: mgr inż. MAREK KIEROŃ DOŚWIET/07/006, nr upr.: 281.DOS/065 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej/zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	
NAZWA / JEDNOSĆ OBIEKTU: 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego-Poczтова-Moniuszki dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16		NR PRZESŁANIE: E-4	
		SKALA: -	
		06-2021	