



Uwaga:

- Wzdłuż nowoprojektowanych kabli należy układać bednarkę FeZn 25x4.
- Tabliczki słupowe wyposażać w bezpieczniki topikowe gG6A (lub zabezpieczenie równoważne), stanowiące zabezpieczenie źródła światła.
- Oprawy oświetlenia drogowego należy montować na słupach o wysokości h=8 m przy zastosowaniu wysięgników o wysokości 1 m oraz długości i nachyleniu określonych na schematach. Oprawy doświetlające przejścia dla pieszych należy montować na słupach o wysokości h=5 m i nachyleniu określonym na schematach.
- Należy zastosować oprawy o parametrach nie gorszych, niżeli określone w obliczeniach fotometrycznych oraz w treści projektu.
- Dopuszcza się słupy niższe oraz zastosowanie wysięgników pod warunkiem zachowania wysokości montażu opraw zgodnie z wytycznymi.
- Projektowany kabel układać w rurach osłonowych w miejscach oznaczonych na planie sytuacyjnym.
- W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją rurami osłonowymi.
- Projektowane kable układać w rurze osłonowej w miejscach oznaczonych.
- Numerację słupów uzgodnić na roboczo z Inwestorem.
- Zdemontowane oprawy oraz inne elementy lamp należy rozliczyć z ich właścicielem.
- Zbliżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004.

 BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE PINKONCEPT 80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34 NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396			
NAZWA: BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR			BRANZA: ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIE
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: 08.2019
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA - OŚWIETLENIE RONDA, DĘBOGÓRZE			ARKUSZ: Arkusz 1/2
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA: NUMER UPRAWNIENI: POM/0186/PWOWE/11	PODPIS:	NUMER RYSUNKU: E4.2