



- UWAGI :
- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabel ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
 - Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 35 mm².
 - Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy $\varnothing 75$.
 - Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
 - Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach aluminiowych z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
 - Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju okrągłym (stożek) posadzić w gruncie na fundamentach prefabrykowanych.
 - Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę i np. utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
 - Podczas wykonywania prac zwrócić uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną, szczególnie na istniejącą sieć gazową, kanalizacyjną, ee linie kablowe i telekomunikacyjne.

- QZNACZENIA
- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
 - proj. słup oświetlenia drogowego
 - proj. rury osłonowe DVK 75 i/lub SRS 110 o długościach odpowiednich jak na rysunku
 - proj. uziom szafki oświetleniowej SO i latarni drogowych
 - numery działek objętych opracowaniem

Oświetlenie drogi - m. Zimna Woda gm. Lubin

- dz. 53; 40; 28/2 obr. 021102_2.0031 Zimna Woda

