



- UWAGA!
- Projektowana szafka oświetleniowa SO4 ustawić przy projektowanym złączu ZK1x-1P. Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P z przyłączem kablowym n.n. wykona Rejon Dystrybucji Chodzież w ramach realizacji umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.
 - Stopy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na rysunku E-1, E-2, E-3 i E-4. Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym słupie przyłączyć do wspólnego uzziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej.
 - Istniejące uzbrojenie podziemne terenu lokalizować w uzgodnieniu z jego zarządcą. Skrzyżowania i zbliżenia proj. linii kablowych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym podziemnym terenu wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - Opis odcinka linii kablowej kablowego odcinka: np. - 38m / 32m -
 - 38m długość odcinka kabla
 - 32m długość wykopu danego odcinka
 - Poszczególne oprawy przyłączyć: a - faza L1, b - faza L2 i c - faza L3

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt: Oświetlenie dróg Gminy Miejskiej Wągrowiec na terenie Os. Kaliska. Montaż linii kablowych n.n. z szafką oświetleniową i słupami oświetleniowymi.	
Nazwisko i imię	Podpis	Branża	elektryczna
Projektant: mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt:	Wągrowiec Osiedle Kaliska
Kreślił: Krzysztof Friska			
Sprowadził: Data 08.2019r.	Nazwa rys.:	Nr rys.:	
Skala	Schemat elektryczny zasilania		E - 5