



- UWAGA!
1. Słupy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na rysunku E-1 i E-2. Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym słupie przyłączyć do wspólnego uzziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej.
  2. Istniejące uzbrojenie podziemne terenu lokalizować w uzgodnieniu z jego zarządcą. Skrzyżowania i zbliżenia linii kablowych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym podziemnym terenu wykonać zgodnie z "PN-76E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa", w ramach ochronnych DVK i SRS110.
  3. Pod wjazdami kable ułożyć w rurach ochronnych SRS110 metodą przekopu otwartego; skrzyżowania z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać w rurach ochronnych DVK110.
  4. Opis odcinka linii kablowej kablowego oznacza: np. - 43m / 38m -  
- 43m długość odcinka kabla  
- 38m długość wykopu danego odcinka
  5. Poszczególne oprawy przyłączyć: a - faza L1, b - faza L2 i c - faza L3

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci rozdzielczej TN-C

19x LED 51W, 7200lm, Ta 50st., Up 10kV na słupach stalowych 7m i wysięgnikach h=1m, w=1,5m

10x LED 51W, 7200lm, Ta 50st., Up 10kV na słupach stalowych 7m i wysięgnikach h=1m, w=1,5m

Obwód nr 1 proj. YAKY4x25mm2 - 781m / 686m -

Obwód nr 2 proj. YAKY4x25mm2 - 430m / 380m -

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt	Rozbudowa oświetlenia ulicy Podgórnej w Łeknie Montaż szarki oświetleniowej, linii kablowej n.n. ze słupami oświetleniowymi.	
Projekt :	Nazwisko i imię mgr inż. Janusz Komorowski	Brzoza	Brzoza elektryczna	
Kreśli :	Krzysztof Friska	Obiekt :	Łekno ulica Podgórna działki nr 247/2 i 85/1	
Sprawdził :		Nr rys. :		
Data 12.2015r.		Nazwa rys.		
Skala		E - 3		
		Schemat elektryczny zasilania		