



OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ (OŚWIETLENIE DROGOWE):

--- projektowana oświetleniowa linia kablowa typu YAKXS 4x35 (2 żyły rezerwowe) \ wraz z uzziemieniem z bednarki ocynkowanej 4x25 na całej długości

14/1
S-6 - projektowana latarnia oświetleniowa
* słup stalowy oświetleniowy 6m z wysięgnikiem pojedynczym 1m
* oprawa typu: LED kl. II, 870mA, 84 W, 10597lm, 5700K, IP66 z optyką do przejść dla pieszych (prawa strona);

--- projektowany przepust kablowy
* rura osłonowa HDPE Ø110mm na projektowany kabel oświetleniowy

--- projektowany uziom R ≤ 10Ω

- UWAGI:**
1. Rury osłonowe nieoznaczone zaprojektowano d. długości 1-3m (zgodnie z d. długością odczytaną z rysunku).
 2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie załączonym w projekcie budowlanym, kt. dry stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
 3. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapasy kabli długości po ~1,5m.
 4. Kable w ciągach wielokrotnych uk. łączyć po trasie wg projektu budowlanego.

1. Proj. słup linii napowietrznej RKK=10,5/17,5 nr 27 ujęty w oddzielnym opracowaniu
2. Proj. kabel oświetleniowy wprowadzić na proj. słup linii napowietrznej.
3. Proj. kabel oświetleniowy połączyć z proj. przewodem oświetleniowym linii napowietrznej typu AsXSn 2x25 za pomocą odpowiednich zacisków przebijających izolację
4. Proj. uzziemienie zakres oddzielnego opracowania
5. Zamontować odgromnik nn – 1 szt.

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
Nazwa obiektu: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Nr rysunku:	Skala:	Tytuł:	Data:
1	1:500	Projekt techniczny	04.08.2021
Nazwa rysunku: PLAN BUDOWY DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH			
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Robert P. Arciszewski	elektryczna	PDL/0039/PEOW/05	
Współpraca: mgr inż. Tomasz Potapczyk	elektryczna		