

V. RYSUNKI

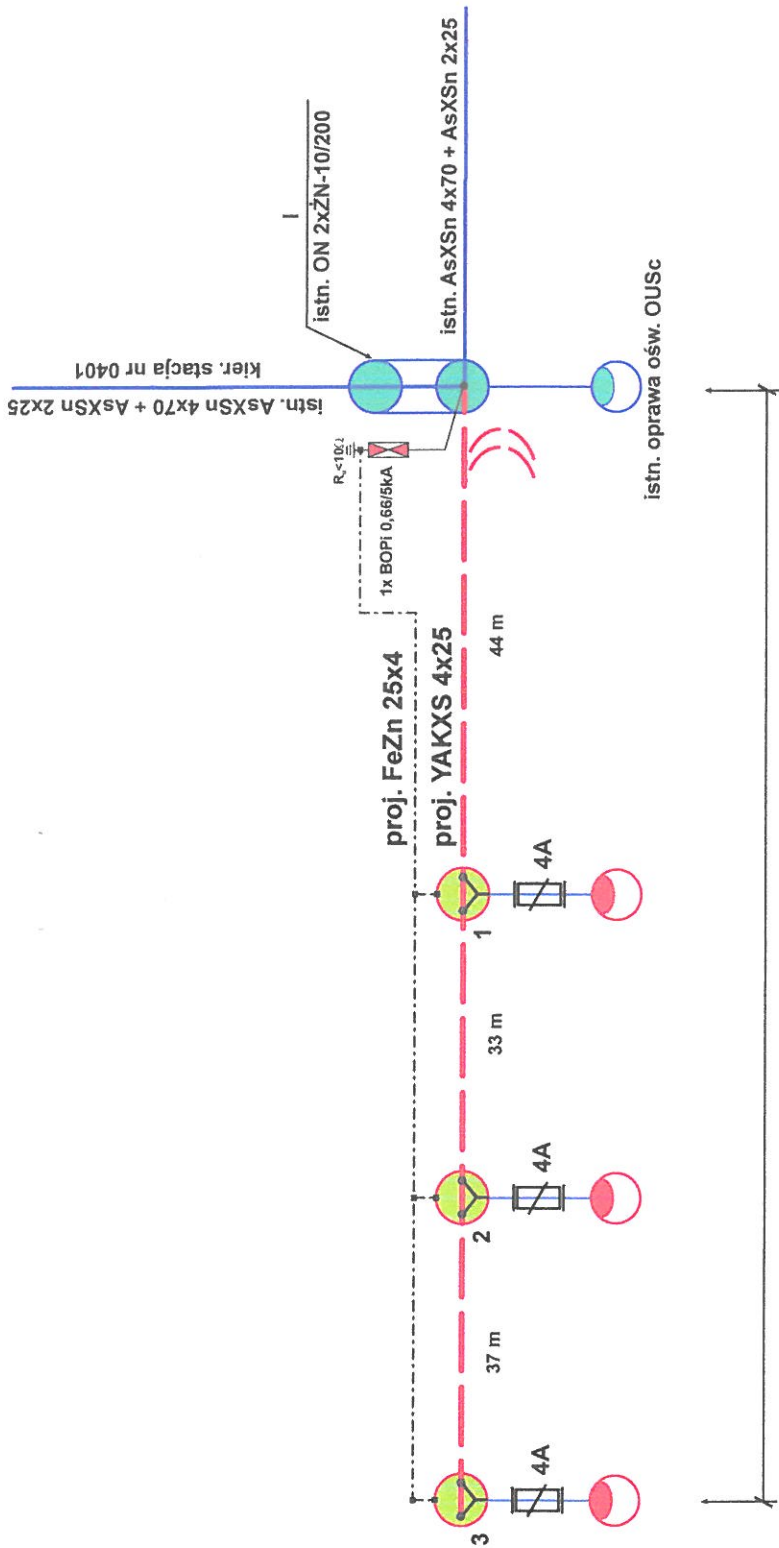
Rys. 1 – Plan trasy i lokalizacja proj. urządzeń elektroenergetycznych

Rys. 2 – Schemat proj. urządzeń oświetlenia ulicznego

Rys. 3 – Schemat istn. skrzynki SON

Rys. 4 – Ułożenie kabla nN w wykopie

Rys. 5 – Lokalizacja istn. skrzynki SON

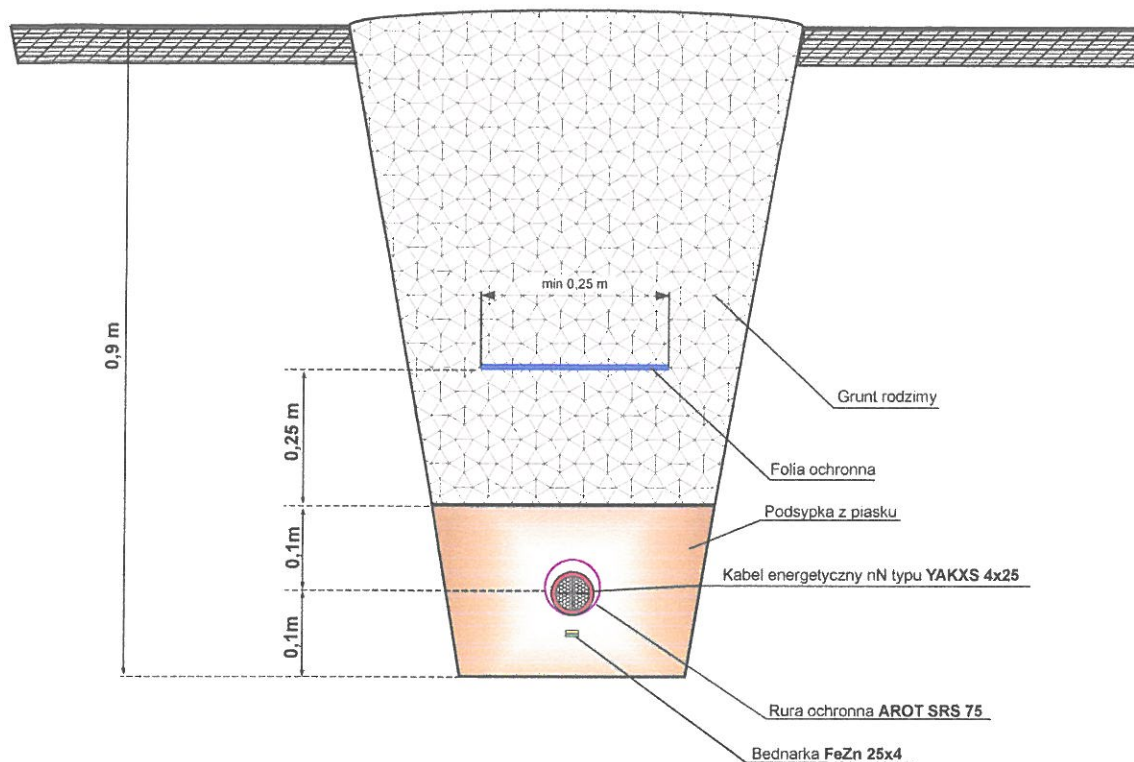


Sieć energetyczna nN pracuje w systemie TN-C

- proj. aluminiowy słup oświetleniowy typu SAL-70H wraz z wysięgnikiem typu WR-17/1 posadowiony na fundamencie B-71 i wyposażony w tabliczkę typu TB-11 z zab. 4A; prod. ROSA.
- Słup wyposażony w oprawę typu ACRON 100H1 70W prod. ELGO

Połączenie skrzynki SV 19.25 wraz z oprawą wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm²

"PRONADO" JAN PACZUSKI 05-806 KOMORÓW, UL. IRENY 41 NIP: 534-143-90-30 REGON: 142255738	
Temat: Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN-0,4kV typu YAKXS 4x25 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 898 stanowiącej ul. Sikorskiego w Janowie dz. nr 139 gm. Stare Babice	
Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice	Rys. nr 2
Nazwa rysunku : Schemat proj. urządzeń oświetlenia ulicznego	
Opracował: mgr inż. Tomasz Paczuski	Podpis:
Opracował: mgr inż. Jan Paczuski	St-275/82
Projektował: mgr inż. Jan Paczuski	<<< maj 2014 >>>
18	



Uwagi:

- Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
- Opaska informacyjna powinna zawierać następujące dane:
 - oznaczenie typu i przekroju kabla,
 - znak użytkownika (właściciela) kabla,
 - rok ułożenia kabla,
 - napięcie pracy kabla,
 - opis trasy kabla (skąd dokąd).
- Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
 - zmianie kierunku prowadzenia,
 - z obu stron przepustów ochronnych,
 - przy wprowadzeniu kabla do rury ochronnej na słupie i do złącza kablowego.
- Trasę kabla uporządkować przywracając nawierzchnię do stanu sprzed inwestycji.

Sieć energetyczna nN pracuje w systemie TN-C

"PRONADO" JAN PACZUSKI 05-806 KOMORÓW, UL. IRENY 41			
NIP: 534-143-90-30		REGON: 142255738	
Temat: Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN-0,4kV typu YAKXS 4x25 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 898 stanowiącej ul. Sikorskiego w Janowie dz. nr 139 gm. Stare Babice			
Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice			Rys. nr 4
Nazwa rysunku : Ułożenie kabla nN w wykopie			Skala
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczuski	Uprawnienia:	Podpis:
Opracował:			
Projektował:	mgr inż. Jan Paczuski	St-275/82	
<<< maj 2014 >>>			
20			



"PRONADO" JAN PACZUSKI 05-806 KOMORÓW, UL. IRENY 41			
NIP: 534-143-90-30		REGON: 142255738	
Temat: Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN-0,4kV typu YAKXS 4x25 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 898 stanowiącej ul. Sikorskiego w Janowie dz. nr 139 gm. Stare Babice			
Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice			Rys. nr 5
Nazwa rysunku : Lokalizacja istn. skrzynki SON			Skala
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczuski	Uprawnienia:	Podpis:
Opracował:			
Projektował:	mgr inż. Jan Paczuski	St-275/82	
<<< maj 2014 >>>			