



Projektowany kabel wprowadzić do szafy sterowania oświetlania ulicznego w rozdzielni nN Stacji transformatorowej S-1869

istn. Szafka pomiarowa SP w rozdzielni nN na słupowej stacji transformatorowej

SIEĆ PRACUJE W UKŁADZIE : TN-C

LEGENDA:

----- projektowany kabel 1,0kV typu YAKXS 4x35mm2 w RHDPE-50

-----⊙ projektowany uziom pionowy Fe/Zn $\varnothing 16\text{mm}$ dł. 4,5m

SO1-SO6 projektowany słup oświetleniowy aluminiowy anodowany wys. 8,0m z wysięgnikiem dł. 1,0m o kącie nachylenia 5° oraz oprawą wyposażoną w źródła światła typu LED 50-60W 4000K, strumień lampy min. 5500lm, II klasa izolacji
Słup wkopywany wykonany w technologii montażu "do gruntu" (długość słupa pod ziemią 1,0m) widok sylwetki słupa. Część podziemna słupa oraz nadziemna do wysokości 0,5m nad powierzchnię terenu zabezpieczona elastomerem poliuretanowym

$\frac{41,0\text{m}}{33,0\text{m}}$

długość kabla
długość rowu kablowego

Inwestor	Gmina Psary ul. Malinowicka 4 42-512 Psary				
Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY budowy oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary. Brzękowiec Wął				
Branża	Elektroenergetyczna				
Treść rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA				
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	Faza:	Data:
Opracował	Bartosz Trzepizur			PB	2016.02
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr. nr SLK/5283/POOE/14		Skala	Nr rys.
Projektant	Józef Rybiątek	upr. nr UAN .VIII/83861/82/86		-----	2