


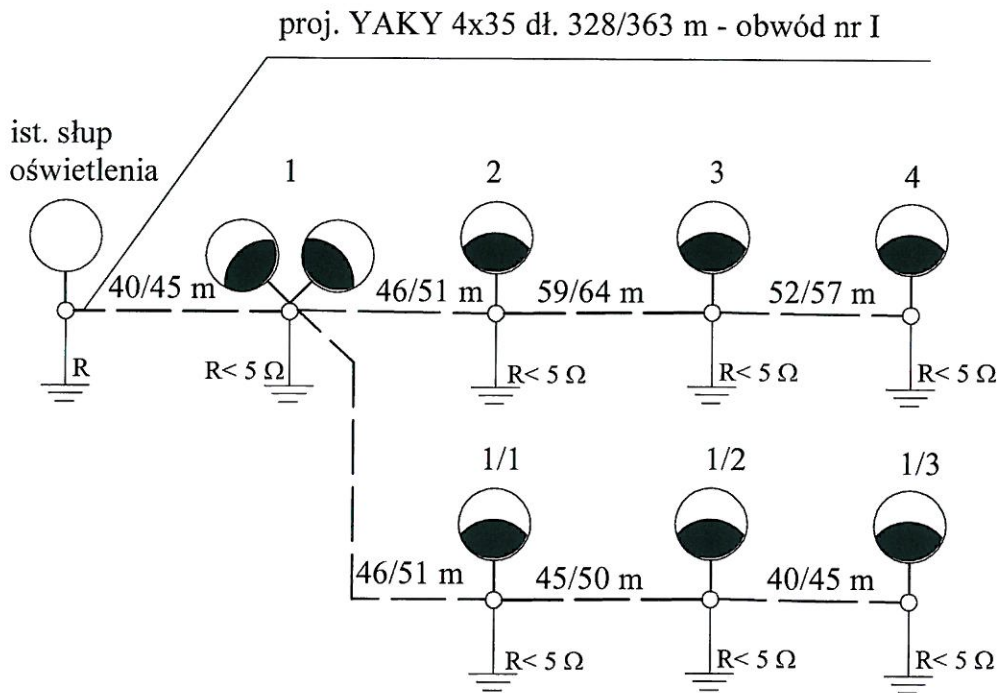
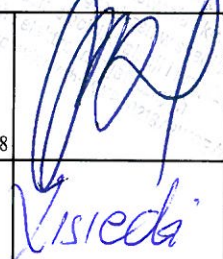


**LEGENDA:**

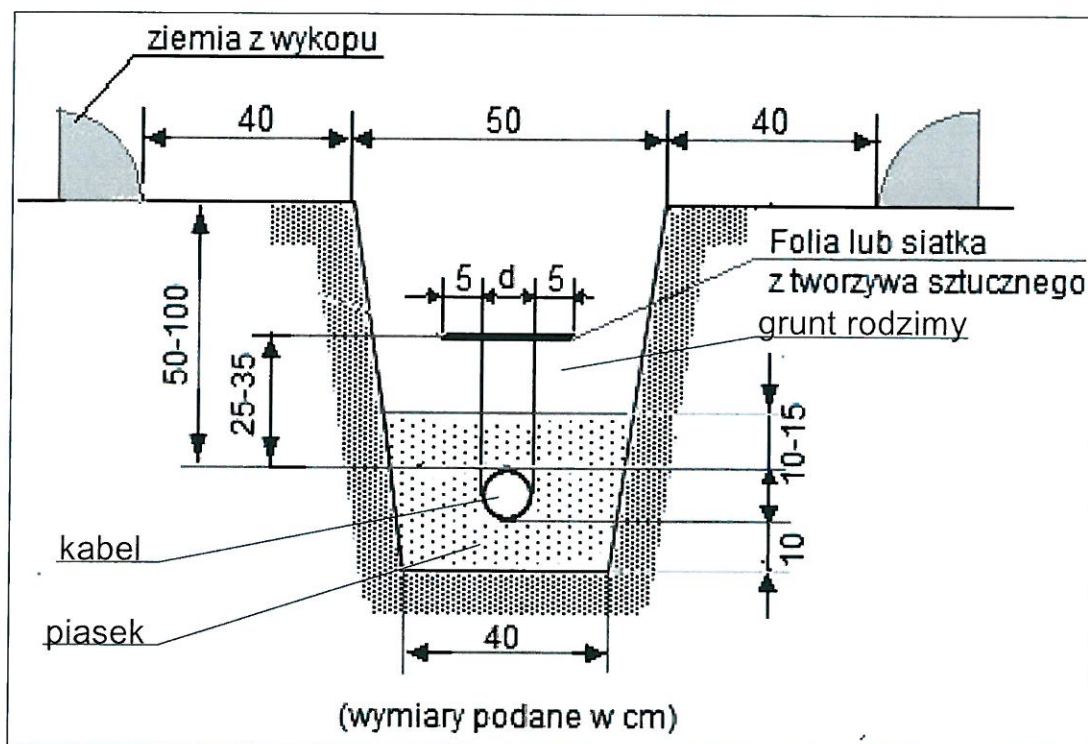
-  proj. uziemienie słupów oświetleniowych  $R \leq 5 \Omega$
-  proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W12/1/1 oraz oprawą typu TECEO S / 5245 / 24 LEDs 590mA NW 740 44,5W / Light Exhauster / 409022
-  proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/4 z wysięgnikiem W12/2/1,5 oraz dwoma oprawami TECEO S / 5245 / 24 LEDs 590mA NW 740 44,5W / Light Exhauster / 409022



UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C  
 SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:  
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 WYKONAĆ ZEROWANIE SŁUPÓW

Inwestor: Gmina Mosina Plac 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PW0E/18	 Visiedzi
	Opracował:	Opracował: Oscar Lisiecki	
Schemat ideowy oświetlenia drogowego Drużyna ul. Krótka, Spokojna, Gmina Mosina			Nr Rys. 2 <span style="font-size: 2em; color: blue;">63</span>

## Przekrój poprzeczny ułożenia kabla energetycznego nn 0,4 kV



### Uwagi:

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną prace wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego

Inwestor: Gmina Mosina Plac 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PW0E/18	
	Opracował:	Opracował: Oscar Lisiecki	
Schemat Ułożenie kabla Drużyna ul. Krótka, Spokojna, Gmina Mosina			Nr Rys. 3

64