

YAKY 4 x 35 mm <sup>2</sup> ...../.....mb
Słup nr..... - Słup nr.....
Rok budowy .....
Wykonawca.....

Kabel układać w rowie kablowym szer. 0,4m na głębokości 0,7m na pod-  
sypce piaskowej grubości 10 cm. W odległości pionowej 25 cm powyżej  
kabela trasę znakować folią koloru niebieskiego szerokości 25 cm. Kabel  
układać linią falistą z zapasem 1-3% celem skompensowania możliwych  
przesunięć gruntu.

Zasilenie słupów wykonać kablem ziemnym YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup>. Wyko-  
nać dodatkowe uzziemienie robocze słupów układając w rowie kablowym  
płaskownik FeZn 25 x 4.

Lampy zabezpieczyć bezpiecznikami Biwts 6A.  
*Oprawy Schneider Polska ONYX 3 z automatyczną redukcją mocy odbys-  
nik 1419 źródło światła sodowe wysokoprężne 250W.*

Fundament należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosf-  
rycznych abizolem.

Oświetlenie ronda wykonać słupami S-100P z wysięgnikiem 4-ramien-  
nym.

c) linia oświetlenia wydzielonego - projektuje się wybudowanie linii  
oświetlenia ulicznego wydzielonego na słupach S-100P. Są to słupy wy-  
sięgnikowe jednoramienne ocynkowane montowane na prefabrykowa-  
nym fundamencie betonowym ze złączem słupowym dwubezpieczniko-  
wym.