

Obwód nr I –  $P_z=1,2$  kW  
Obwód nr II –  $P_z=2,1$  kW  
Obwód nr III –  $P_z=1,3$  kW

Oznaczenia:

● - projektowane słupy ośw.  $h=7,0$  m  
z wysięgnikiem 1m i oprawą LED 72 W  
1/L1 - nr słupa/faza

— - linia kablowa-projektowana YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>  
w rurze ochronnej AROT,DVK fi 75 mm  
z bednarką stal.-ocynk. 25x4 mm




R<30 om  
—||| - uziemienie prętowe fi 16 mm

SOK  
□ - skrzynka oświetlenia terenu wg rys. nr 6

Uwaga:

- Kabel układać w rurze ochronnej na całej długości (z uwagi na znaczne uzbrojenie podziemne).
- Średnia odległość pomiędzy słupami ok. 30 m
- W złączu słupowym zabezpieczenie 6A

System ochrony TN–S

Inwestor:	 <b>Zarząd Powiatu Wołomińskiego</b> ul. Prądzynskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa:	
			<b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki			
Obiekt:	Ulica Sosnowa i Tadeusza Kościuszki			
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy oświetlenia - ul. Kościuszki			
	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Bogdan Zgoła		St-496/79	
Opracował:	j.w.			
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Puchalski		St-31/80	
Stadium: PW	Branża: energetyka	Data: 09.2015	Skala: %	Nr rys.: