




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 mm²
w rurze ochronnej AROT,DVK fi 75 mm
z bednarką stal.-ocynk. 25x4 mm
- R<30 om
— - uziemienie prętowe fi 16 mm
- SO
— - szafka kablowa oświetlenia ulic

UWAGA:

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

Układ TN-S

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie 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		
Objekt:	Ulica Sosnowa i Tadeusza Kościuszki		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny oświetlenia ul. Sosnowa		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Bogdan Zgola	St-496/79	
Opracował:	j.w.		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Puchalski	St-31/80	
Stadium: PW	Branża: energetyka	Data: 11.2015	Skala: 1:500 Nr rys.: 2