



Oznaczenia i uwagi:

proj. słup oświetleniowy aluminiowy (grafit) 8m - SAL-8 + wysięgnik 1,5m (ROSA)  
+ oprawa LED TECE01 90W (SCHREDER)

- rura ochronna RHDPE110 - Σ=34m  
- rura ochronna DVK75 - Σ=18m

Układ sieci: TN-C

INWESTOR	 <b>Miasto Ostrołęka</b>			Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl	
	WYKONAWCA	 <b>DEDALUS</b> Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz			ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
		<b>Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391</b>			
		<b>Schemat sieci oświetlenia ulicznego</b>			
NAZWA RYSUNKU	faza: Projekt Budowlany			branża elektroenergetyczna	
	mgr inż. <b>Henryk Mrówka</b>			projektant branża elektroenergetyczna UAN-2-8346-171/87	
INFORMACJE	mgr inż. <b>Jan Słopnicki</b>			projektant branża elektroenergetyczna 32/75	
	skala -			data <b>03.2017</b> wersja <b>A</b> numer rysunku <b>03</b>	