



Oznaczenia i uwagi:

proj. słup oświetleniowy aluminiowy (grafit) 8m + wysięgnik 1,5m
+ oprawa LED 90W

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

Układ sieci: TN-C

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