



## Opis techniczny:

Projektowane podwieszenie przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> o dł. całkowitej - 268 mb  
Łączna ilość projektowanych opraw oświetleniowych o II klasie ochronności - 3 szt.  
Szafka SOM do zabudowy na słupowej stacji transformatorowej - 1 szt.

System ochrony od porażeń - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE.  
Układ sieci zasilającej TN-C.

Temat: Modernizacja oświetlenia ulicznego w miejscowości Bronów gm. Działoszyce					
Inwestor: Gmina Działoszyce					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	IX. 2014r.	
BRANŻA: Elektryczna	PRZEDMIOT PROJEKTU: Rozbudowa oświetlenia ulicznego podwieszono na linii elektroenergetycznej				
Rys. nr 2	Plan linii oświetlenia ulicznego podwieszono "Ksawerów Przytyk"				