



Projektowane kierunkowe oprawy najazdowe oraz oprawy umieszczone na słupach o wysokości 4m, należy zasilić z istniejącej szafki sterującej oświetleniem.

Do słupów doprowadzić zasilanie kablem YKY 3x2,5mm².
Słupy wyposażać w izolowane złącza kablowe. Złącza
bezpiecznikowe należy wyposażać w bezpiecznik topikowy 6A.
Skrajne słupy należy uziemić by uzyskać rezystancję <10Ω

Istniejące oświetlenie samolotu na postumencie należy wymienić na nowe. Linię kablową należy poddać pomiarowi rezystancji izolacji. W przypadku prawidłowych wyników należy pozostawić ją do zachowania.

Projektowany słup o wysokości 4m z oprawą na szczycie. Łączna zaprojektowana ilość – 6 szt.

Projektowana linia kablowa

INWESTOR		
Gmina Miejska Świdwin Plac Konstytucji 3-go Maja 1 78 - 300 Świdwin		
PROJEKTANT		
Ryszard Chmielewski upr. nr UAN/U/7342/74/92		
INWESTYCJA		
Przebudowa Placu Lotników dz. nr 103/13 obręb 007 m. Świdwin		
NAZWA RYSUNKU		
oświetlenie		
BRANŻA	DATA	SKALA
elektryczna	grudzień 2023 r.	1:500
ETAP:		NR RYSUNKU
Projekt techniczny		9