



SCHEMAT OŚWIETLENIA CIĄGÓW PIESZO - JEZDNYCH I DRÓG

LEGENDA:

- Oprawa LED L ASV 14800lm IP66 840 SP10kV 18W
- słup AL 6m
- fundament - B50
- Oprawa LED L ASV 14800lm IP66 840 SP10kV 37W
- słup AL 6m
- fundament - B50
- YKY 5x6 mm² (L1, L2, L3, PE N)

Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieciowym TN-S wg PN-IEC 60364-4-41:2000

UKŁAD PRACY SIECI – TN-S

ZAKŁAD		USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE	19–400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.			
Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza, działka nr. geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.			
Inwestor: Gmina Pisz, 12–200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.			
Branża elektryczna			
projektant:	współpraca:	sprawdzający:	
techn. elektr. Wojciech Łapucki nr upr. SUW-87/94 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej		techn. elektr. Eugeniusz Kowalczyk nr upr. SUW-31/89 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej	
Skala:	Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia ciągów pieszo-jezdnych i dróg.	Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: E11