



Legenda:

- A** –proj. słup oświetleniowy h=6m z oprawą ze źródłem światła typu LED o mocy 65W, optyka do przejść dla pieszych
- B** –proj. słup oświetleniowy h=6m z oprawą ze źródłem światła typu LED o mocy 64,5W, optyka do przejść dla pieszych
- C** –proj. słup oświetleniowy h=6m z oprawą ze źródłem światła typu LED o mocy 75W, optyka do przejść dla pieszych
- istn. słup oświetleniowy h=8m
- $\frac{25}{37}$  – odległość między słupami [m]
- $\frac{25}{37}$  – długość kabla między słupami [m]
- $\frac{25}{37}$  – proj. podział sieci oświetleniowej

NAZWA INWESTYCJI: <b>Budowa ścieżki pieszko – rowerowej na DK10 w miejscowości Lipno</b>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANIEDO: <b>Przebudowa drogi krajowej nr 10 (ul. Wojska Polskiego) na odcinku od km 355+490 do km 355+000 w miejscowości Lipno, w zakresie budowy ścieżki pieszko -rowerowej, przebudowy zjazdów oraz budowy oświetlenia przejść dla</b>	
GENERALNY PROJEKTANT: <b>MBZ Andrzej Tomczak sp. j. ul. Masłowa 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 80 00</b>	
INWESTOR: <b>GDDKiA Oddział w Bydgoszczy Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz</b>	
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Andrzej Raczkowski
SPRACOWZAJĄCY ELEKTRYCZNEJ	Łukasz Darnach
NAZWA ELEMENTU: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA: <b>Elektryczna</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Schemat sieci oświetleniowej</b>	
DATA: <b>08-12-2023</b>	SKALA: <b>-</b>
NUMER ARCH: <b>-</b>	NUMER RYS.: <b>E-2</b>