



Oprawy:

- LED 65W 8700lm 0 doświetlających przejścia dla pieszych na słupach o wysokości 7m
- LED S 20W 2800lm zamontowaną na słupie o wysokości 8m z wysięgnikiem 0,5m

Ochrona od porażeń samoczynne
wyłączenie zasilania układ sieci
TN-C TN-S

<div>M-TRAKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334 5-034 ZIELONA GÓRA tel. 607 395 002</div>		<div>NIP 925-184-53-43 REGON 080-521-768 BIURO@M-TRAKT.PL</div>	
NAZWA ZADANIA:					
Budowa mostu w Kietczewie					
INWESTOR:					
GMINA KOŚCIAN ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan					
NAZWA RYSUNKU:					
SCHEMAT ZASILANIA					
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Warszawa branża elektryczna		UPRAWNIENIA: LBS/0002/POOE/10 spec. inst.-inż.		DATA: czerwiec 2024r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mateusz Praczyk branża elektryczna		UPRAWNIENIA: LBS/0084/POOE/11 spec. elektryczna		DATA: czerwiec 2024r.	PODPIS:
					PODPIS:
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	NR STRONY
PT		— —		E2	