



Opis techniczny:

1. OSZ 26x2x60+F sk. 1szt.
2. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
3. Ogranicznik mocy 1P 1szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 000 3P 3szt.
5. Wyłącznik nadprądowy 1P 1szt.
6. Przełącznik I-0-II 1szt.
7. Stycznik 4P 1szt.
8. Zacisk N 50mm² 1szt.
9. Szyna zerowa 26/30x5 - komplet 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

INWESTOR Gmina Łącko Łącko 445 33-390 Łącko			
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1541K odcinek w km 2+782,00 - 3+545,00 w m. Kicznia OŚWIETLENIE ULICZNE			PRZEDMIOT RYSUNKU widok proj. szafy oświetlenia ulicznego
LOKALIZACJA jedn. ewid. Łącko (121009_2), obr. ewid. Kicznia [0010] dz. ewid. przewidziane do podziału pod planowany pas drogowy			
Projekt techniczny	NR RYS. <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">3</div>	SKALA <div style="text-align: center;">.....</div>	DATA <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">III 2025</div>
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE mgr inż. Piotr Pawlak <small>upr. MAP/0082/PWBE/15</small>			
SPRAWDZAJĄCY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE inż. Mikołaj Gondek <small>upr.proj.UAN-I-8340/A-120/89</small>			