



- proj. latarnie oświetleniowe, wysokość słupa 6m bez wysięgnika,
słup aluminiowy, oprawa LED o mocy 54W
- długość trasy
- długość kabla
- rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu
- bednarka stalowo-ocynkowana StZn 30x4

PPE

PPE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.spolka@gmail.com			
Inwestor:	GMINA RUDNIKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI		
Temat:	PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 101036 O NOWY BUGAJ - GRANICA WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 03.2022 r.
Sprawdził:			Skala: -:-
Opracował:	mgr inż. Przemysław Majczak		Nr rysunku: 3
Tytuł rysunku:	SCHEMAT LINI KABLOWEJ		