




OZNACZENIA:

-  - proj. oprawa oświetlenia przejść dla pieszych LUXA DOB ZEBRA LED 50W, 7500lm, 5700K, IP66, optyka asymetryczna + słup stalowy ocynkowany z wysięgnikiem 1,5m, okrągły h=6m +fundament
-  - złącze kablowe IZK z gniazdem bezpiecznikowym + wkładka 6A
-  - rozłącznik bezbezpiecznikowy NH00 w skrzynce termoutwardzalnej instalowanej na słupie

UWAGA:

1. Nowo projektowane oświetlenie przejść dla pieszych wpiąć w obwód istn. oświetlenia ulicznego drogi powiatowej, ul. Kochanowskiego
2. Do sterowania oświetleniem przejść wykorzystać bezprzewodowy system sterowania istniejący w gminie Pysznica
3. Zabezpieczenie obwodu w szafie pozostaje bez zmian.
4. Instalację zasilania lamp wykonać kablem elektroenergetycznym YAKXS4x35mm², dodatkowe żyły stanowią rezerwę. Kabel pod drogą układać w przepuście rurowym na głębokości min. 1,0m
5. Układ pracy sieci TN-C

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Nazwa rysunku:	Skala:		
Elektryczna	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH, cz.1			
Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1020R BRANDWICA-JASTKOWICE W BRANDWICY GM. PYSZNICA. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I ROWIĄZANIA KOLIZJI Lokalizacja: dz. nr , obręb 0001- Brandwica, jedn. ewid. 181803_2 Pysznica				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		5
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2022