





OZNACZENIA:

-  - proj. oprawa oświetlenia przejść dla pieszych LUXA DOB ZEBRA LED 50W, 7500lm, 5700K, IP66, optyka asymetryczna + słup stalowy ocynkowany, okrągły h=6m +fundament
-  - 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.2		
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:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
			Nr rys.:
			6
			Data:
			kwiecień 2022