



LEGENDA:

- proj. granice pasa drogowego
- granicze terenu niezbędnego poza pasem drogowym
- granicze ewidencyjne działek
- proj. obrzeże chodnikowe
- proj. krawężnik betonowy 20/30
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. kanał technologiczny
- proj. kabel elektroenergetyczny 0,4kV
- proj. rura osłonowa HDPE
- proj. lampa oświetlenia przejść dla pieszych

UWAGA:

- Istniejące oświetlenie uliczne wykonane jest na słupach betonowych linii napowietrznej. Oświetlenie jest w trakcie modernizacji polegającej na wymianie lamp na LED, oraz dostosowanie sterowania do systemu bezprzewodowego istniejącego w gm. Pysznica.
- W miejscach skrzyżowania istniejących kabli z drogą sprawdzić stan przepustów kablowych, w razie potrzeb wykonać ich wydłużenia lub wymiany. Stosować rury dwudzielne HDPE110(75) koloru niebieskiego. Pod drogą w razie potrzeb wykonać zagłębienie kabla na głębokość min. 1,0m od powierzchni drogi.
- Układ pracy sieci TN-C
- Projektowana droga jest zaniżona względem istn. rzędnej jezdni. Na istn. skrzyżowaniach linii napowietrznych nN i SN z projektowaną drogą warunki techniczne nie ulegają pogorszeniu.
- Prace budowlane w pobliżu linii napowietrznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych, § 55 ust. 1

Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Nazwa rysunku:			Skala:
Elektryczna	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. ZAGOSPODAROWANIE TERENU, cz.2			1:500
Nazwa i adres obiektu:				
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1020R BRANDWICA-JASTKOWICE W BRANDWICY GM. PYSZNICA.				
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I ROWIAZANIA 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 Łatawiec	PDK0076/POE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		2
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2022