



LEGENDA:

- proj. granice pasa drogowego
- granice terenu niezbędnego poza pasem drogowym
- 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.
- Proj. lampy oświetlenia przejść zasilić z obwodu istn. oświetlenia ulicznego. Do zasilania wykorzystać kabel YAKXS4x35mm², układany w gruncie na głębokości 0,7m, a pod drogą min. 1,0m. Wzdłuż trasy kabla ułożyć bednarkę FeZn25x4 przylaczając ją do metalowej konstrukcji słupa
- Proj. lampy oświetleniowe oznaczyć paskiem koloru żółtego.
- 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 jezdn. 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Branża:	Nazwa rysunku:		Skala:
Elektryczna	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. ZAGOSPODAROWANIE TERENU, cz.4		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:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PKD0076/POE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PKD0074/POE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Nr rys.:			4
Data:			kwiecień 2022