



- LEGENDA:
- proj. granice pasa drogowego
 - granice terenu niezbędnego poza pasem drogowym
 - granice 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:

1. 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.

2. Proj. lampy oświetlenia przejść zasilic 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

3. Proj. lampy oświetleniowe oznaczyć paskiem koloru żółtego.

4. 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.

5. Układ pracy sieci TN-C

6. Projektowana droga jest zaniżona względem istn. rzędnej jezdn. Na istn. skrzyżowaniach linii napowietrznych nN i SN z projektowaną drogą warunki techniczne nie ulegają pogorszeniu.

7. 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.3			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 Latawiec		PKD0076/POE/05 spec. sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				3	
Sprawdził w specjalności elektrycznej		mgr inż. Mariusz Rolek		PKD0074/POE/05 spec. sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Data: kwiecień 2022	