



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. 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.
3. Układ pracy sieci TN-C
4. Projektowana droga jest zainicjowana względem istn. rzędnej jezdni. Na istn. skrzyżowaniach linii napowietrznych nN i SN z projektowaną drogą warunki techniczne nie ulegają pogorszeniu.
5. 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. 1	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	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		1
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2022