



Zbiornik retencyjny wód deszczowych
o pojemności czynnej ok. 715 m³
Kubatura wykupu 2140 m³

- 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. lampy 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 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
- 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 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 WYKONAWCZY		
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 BRANDWICZY GM. PYSZNICA.				
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I RÓWIĄZANIA 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	PK00076/POE/05 spec. sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		3
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PK00074/POE/05 spec. sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data: kwiecień 2022