



- UWAGA:
- Istn. linia napowietrzna 0,4kV wykonana przewodami Al4x50+35mm², zasilana ze stacji Brandwica III, na km 0+547 krzyżuje się z drogą gminną.
 - Wysokość nawierzchni drogi po przebudowie zostaje obniżona z poziomu 153,0 do 152,82. Warunki techniczne na skrzyżowaniu nie ulegają zmianie
 - Wymagana przez normę PN-E-05100-1 odległość przewodu roboczego od drogi jest większa niż 6m.
 - 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	PROFIL LINII NAPOWIETRZNEJ nN km 0+547			
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		10
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2022