



UWAGA:

1. Istn. linia napowietrzna 15kV wykonana przewodami AFI3x50mm², na +0,978km krzyżuje się z drogą gminną.

2. Wysokość nawierzchni drogi po przebudowie zostaje obniżona z poziomu 152,34 do 152,25. Warunki techniczne na skrzyżowaniu nie ulegają zmianie.

3. Wymagana przez normę PN-E-05100-1 odległość przewodu roboczego od drogi jest większa niż 7,1m.

4. 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+978			
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	PK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		13
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
				Data: kwiecień 2022