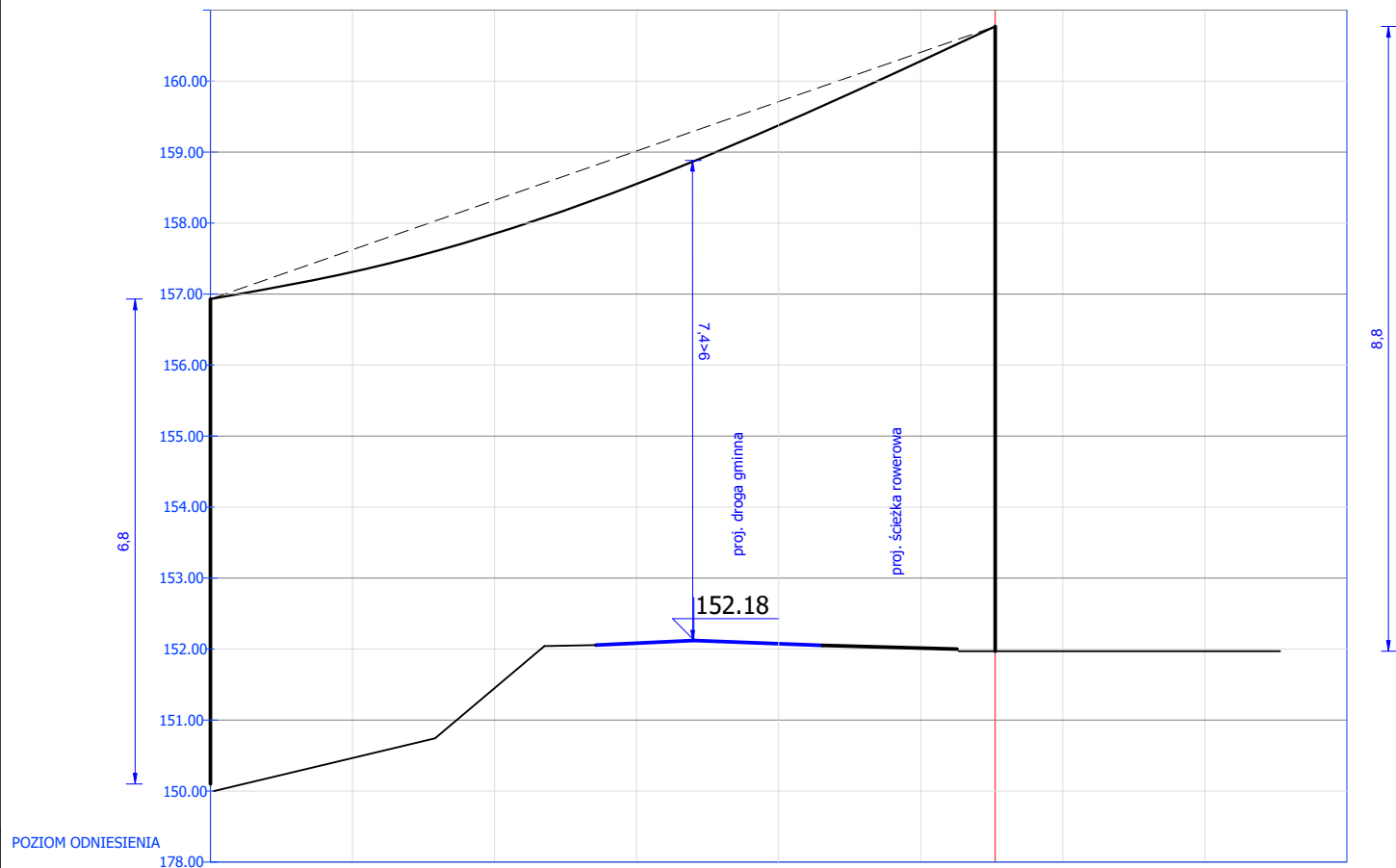


istn. stacja
Brandwica III

Profil linii napowietrznej 0,4kV,
4x Al-50mm²

istn. słup nr 27/III
ŻN12



Rzędne terenu	150.1	152.18	151.9
Elementy trasy	PROSTA L=22,5m		
Odległości	00.00	4.00 8.00 12.00 16.00 20.00 24.00 28.00 32.00	

UWAGA:

- Istn. linia napowietrzna 0,4kV wykonana przewodami Al4x50mm², zasilana ze stacji Brandwica III, na km 0+928 krzyżuje się z drogą gminną.
- Wysokość nawierzchni drogi po przebudowie zostaje obniżona z poziomu 152,32 do 152,18. 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+928			
Nazwa i adres obiektu:				
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1020R BRANDWICA-JASTKOWICE W BRANDWICY GM. PYSZNICA. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I ROWIĄZANIA 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		11
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2022