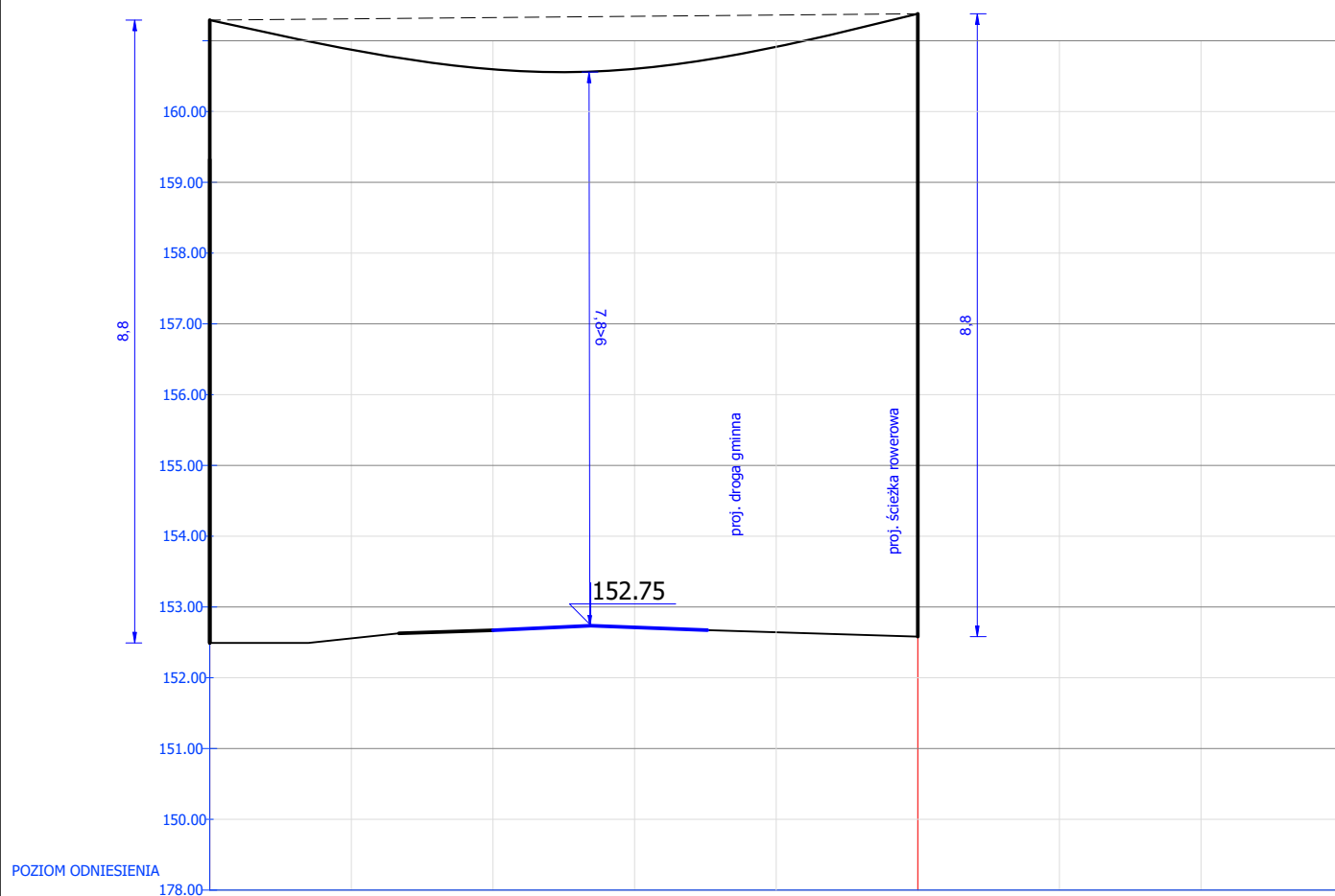


istn. słup nr 10/II
ŻN12

Profil linii napowietrznej 0,4kV,
4x Al-25mm²

istn. słup nr 10/2/II
ŻN12



Rzędne terenu	154.5	152.75	152.6						
Elementy trasy	PROSTA								
	L=20m								
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 Al4x25mm², zasilana ze stacji Brandwica II, na km0+449 krzyżuje się z drogą gminną.
- Wysokość nawierzchni drogi po przebudowie zostaje na istniejącym poziomie 152,75. 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+449			
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		9
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2022