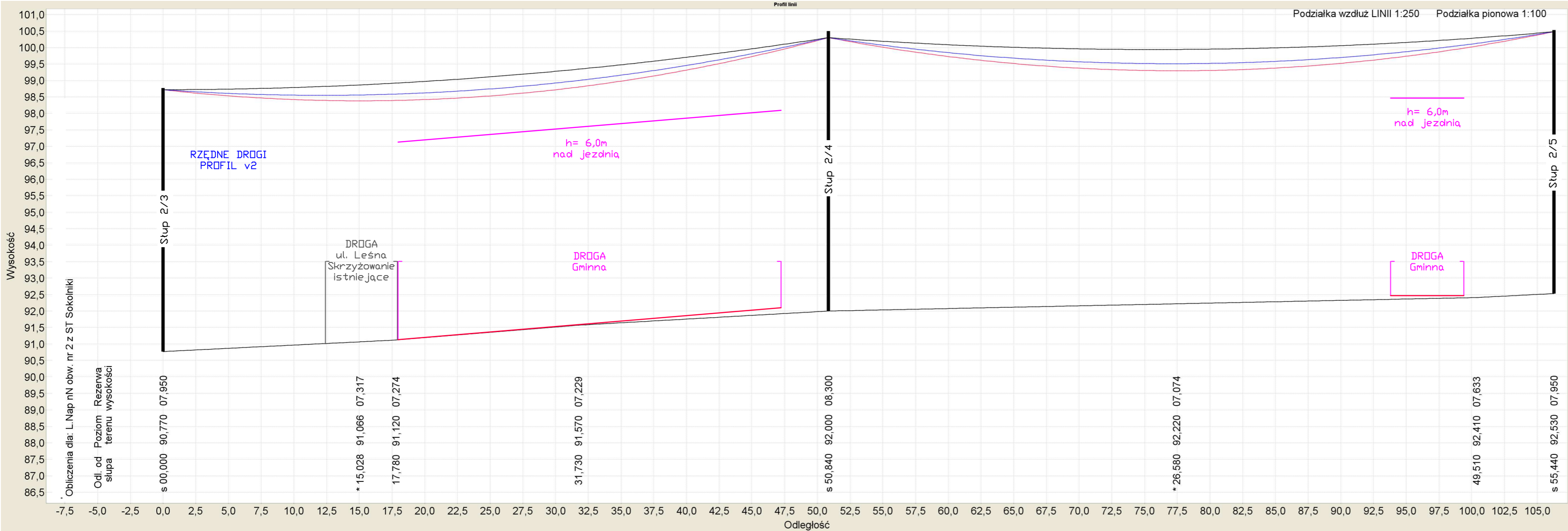


Linia napowietrzna nN-0,4kV obw. nr 2 z ST Sokolniki
Prześta pomiędzy słupami 2/3 – 2/4 – 2/5



Strefa obciążenia oblodzeniem: S1 Strefa wiatrowa: I
Przewod nr 1 AL 50 mm2 obliczony wg kryterium pomiaru geodezyjnego krzywej zwisu przewodu

—Teren—przewod nr 1 AL 50 mm2 temp +40.0 st.C max. temp. przewodu przy napr.oblicz. 45.48 MPa (0,5 lodu) —przewod nr 1 AL 50 mm2 temp -5.0 st.C 0,35lodu + 0,7wiatru przy napr.oblicz. 45.48 MPa (0,5 lodu)

■Słupy■Przeszkody

Oznaczenia:
s - stupa linii napowietrznej,
* - punkt maksymalnego zwisu w prześle,
d - początek/koniec przebiegu linii napowietrznej nad droga.

Skrzyżowanie z ul. Leśną jest poza zakresem opracowania

Projektowana niweleta drogi gminnej

Odległość 6,0m od projektowanej nawierzchni drogi gminnej

	<i>Inwestor</i> Gmina Kołaczkowo Plac Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo				
	<i>Zamawiający</i> Gmina Kołaczkowo Plac Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo				
	<i>Jednostka projektowa</i> TJK Projekt ul. Słowiańska 38H/5 61-664 Poznań				
<i>Stadium</i> Projekt Techniczny	<i>Zadanie</i> Budowa odcinka drogi gminnej dł. ok. 130m zlokalizowanej na dz. 251/1 obręb Sokolniki				
<i>Numer tomu</i> 02.00	<i>Temat opracowania</i> Obiekty branży elektroenergetycznej (usunięcie kolizji)				
<i>Branża elektroenergetyczna</i>	<i>Tytuł rysunku</i> Profile linii napowietrznych w miejscach skrzyżowań z drogami Skrzyżowanie z linią nN-0,4kV				
<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień specjalność</i>	<i>Podpis</i>	<i>Skala</i> 1:250/1:100	
Projektant	mgr inż. Jakub Wiśniewski	WKP/0219/POOE/22 <small>opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		<i>Data opracowania</i> 04.2023	<i>Nr rys.</i> 02-02
Opracowujący	-	-		<i>Numer projektu</i> TJK-037	<i>Nr egz.</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Chojan	WKP/0404/POOE/11 <small>opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			

<i>Stadium</i>	<i>Nr tomu</i>	<i>Branża</i>	<i>Nr obiektu</i>	<i>Km</i>	<i>Nr rysunku</i>	<i>Rewizja</i>
PW	02 / 00	ELE	-	-	02-02	00