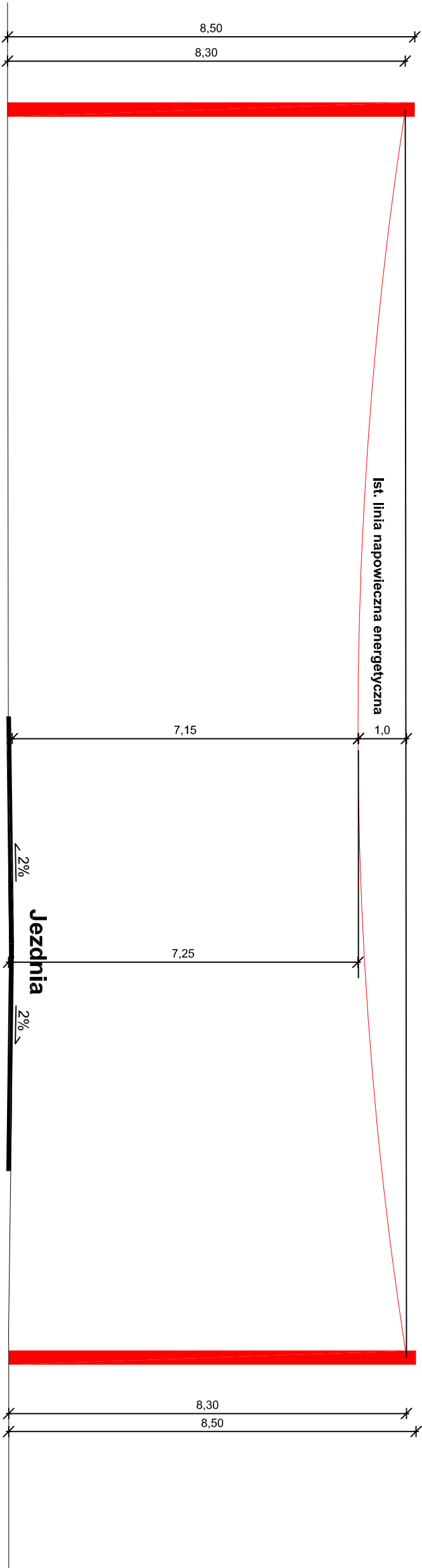



# Rozpiętość przęsła L= 48,1m



Wysokość słupa wynosi 8,50m

Wysokość zawieszenia przewodu wynosi 8,30m

Zwis przewodu max w temp. 40stopni wynosi 1,0m

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA „CENTROBUD”</b>		39-218 Straszęcin 404 tel./: 0604 914 253 e-mail: jacek.golba@centrobud.eu	
<i>Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony kominkowitek bez pisemnej zgody firmy P.U.I. "CENTROBUD".</i>					
Opracował:	mgr inż. Jacek Golba				
Upr. nr:	PDK/0138/PWOK/18			Podpis	
Treść rysunku:	<b>Przekrój pod linią energetyczną</b>			Skala:	1:100
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ (DZ NR 566/4, 560/6, 560/8, 559/1,559/4, 570/1, 571/1, 571/2, 576) NIEPUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI GOLEMKI.			Data:	12.2021
Lokalizacja:	GOLEMKI 39 - 215, CZARNA <i>(dz. wg ewidencji gruntów nr: 566/4, 560/6, 560/8, 559/1,559/4, 570/1, 571/1, 571/2, 576 obr. 0005 - Golemkiv)</i>				
Inwestor:	<b>Gmina Czarna</b> <b>39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6</b>				Nr rys.: <b>6</b>