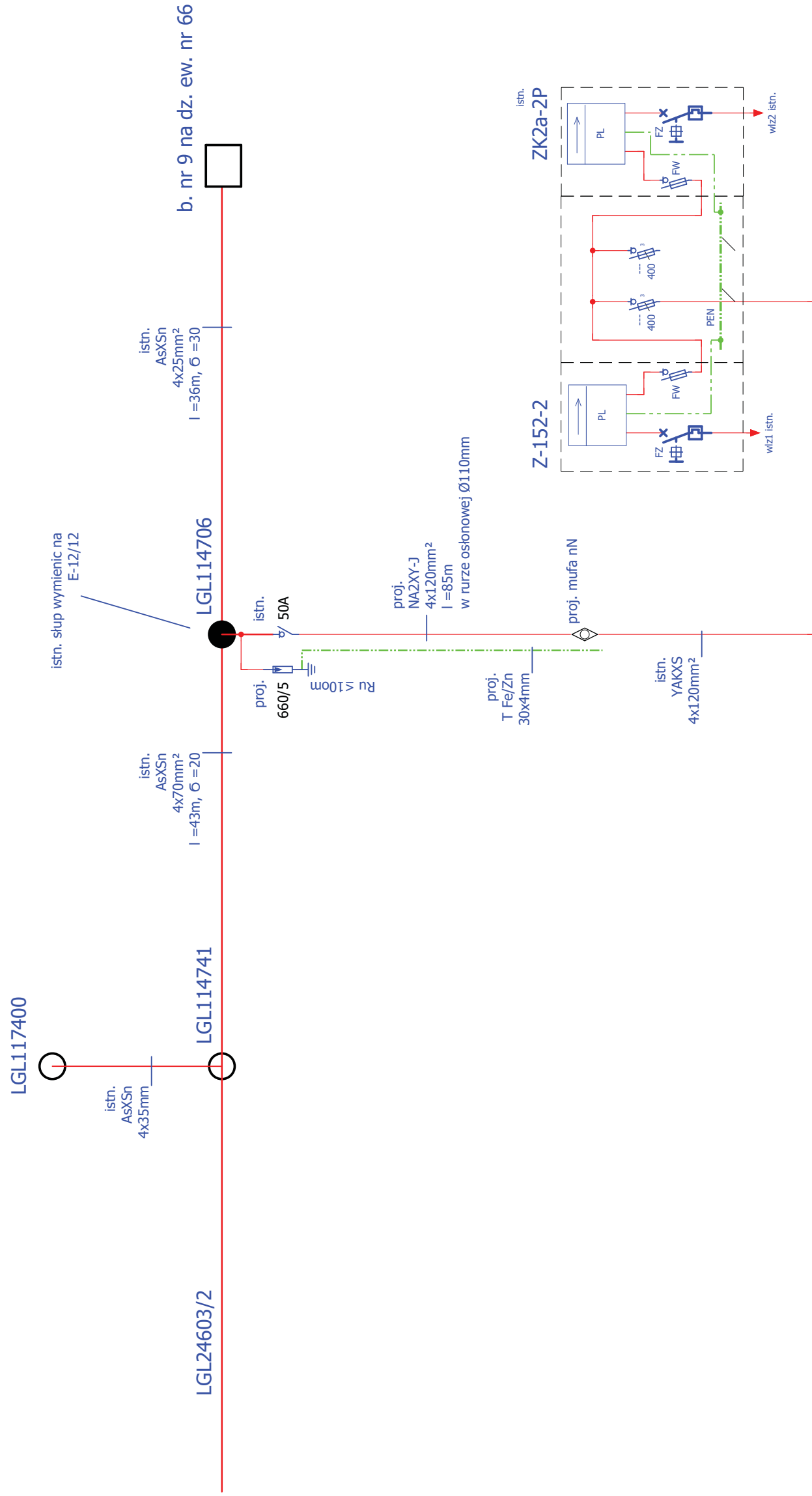


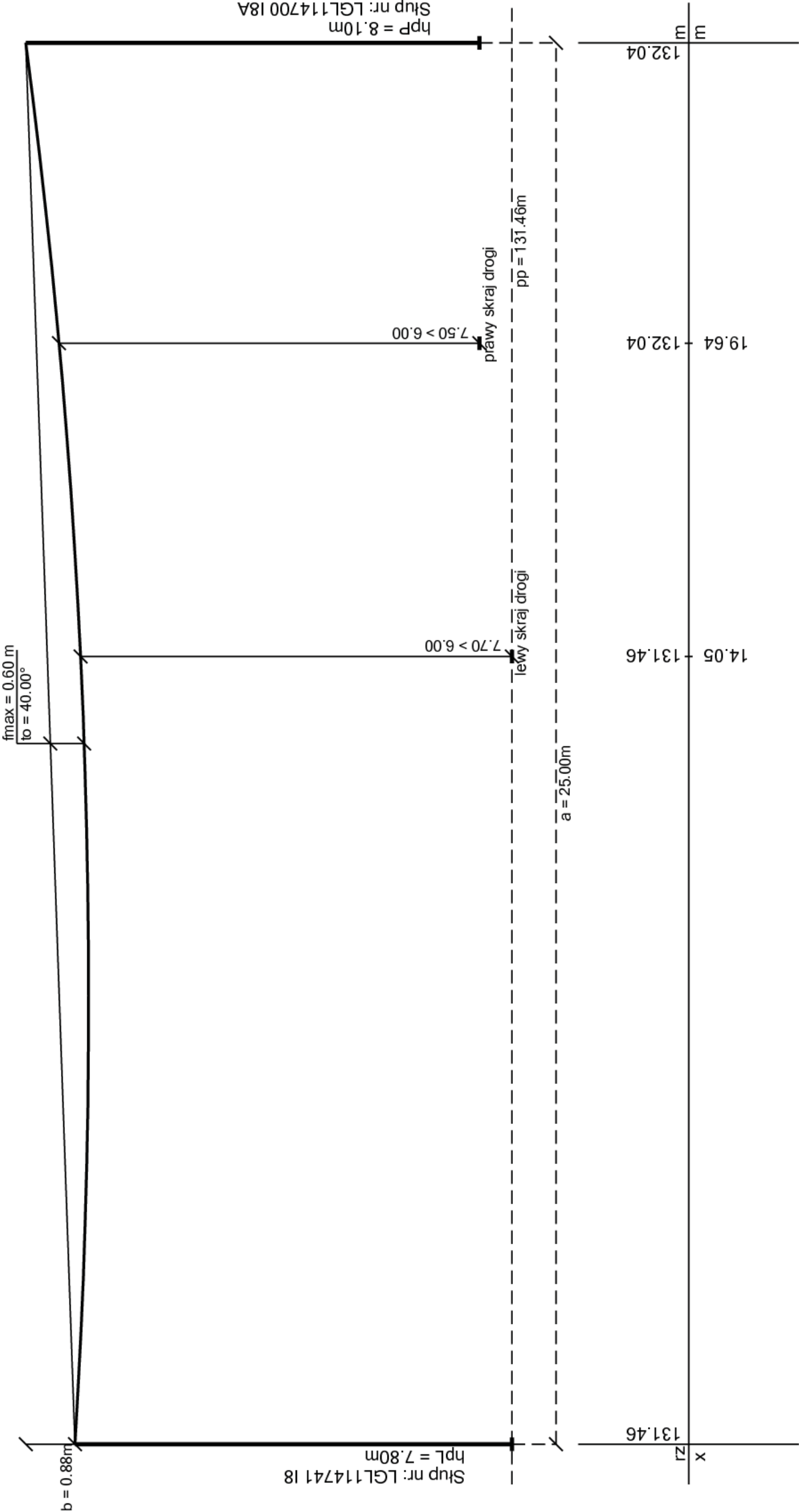
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Projektował: inż. Urszula Dłużniewska Opracował:	Zadanie: Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej - rozbudowa drogi powiatowej nr 2203D w m. Złotniki Legnickie, dz. nr ew 117/1			Nazwa rysunku Schemat jednokreskowy sieci elektroenergetycznej	Miejsce instalacji:
	Upr.	Podpis	Adres:		
	1785/87		Złotniki Legnickie Powiat Legnicki, 59-220 Legnica, Plac Słowiański 1 Inwestor:		
					Strona nr 2

Złotniki Legnickie
AsXSn 4x35mm2

28 MPa

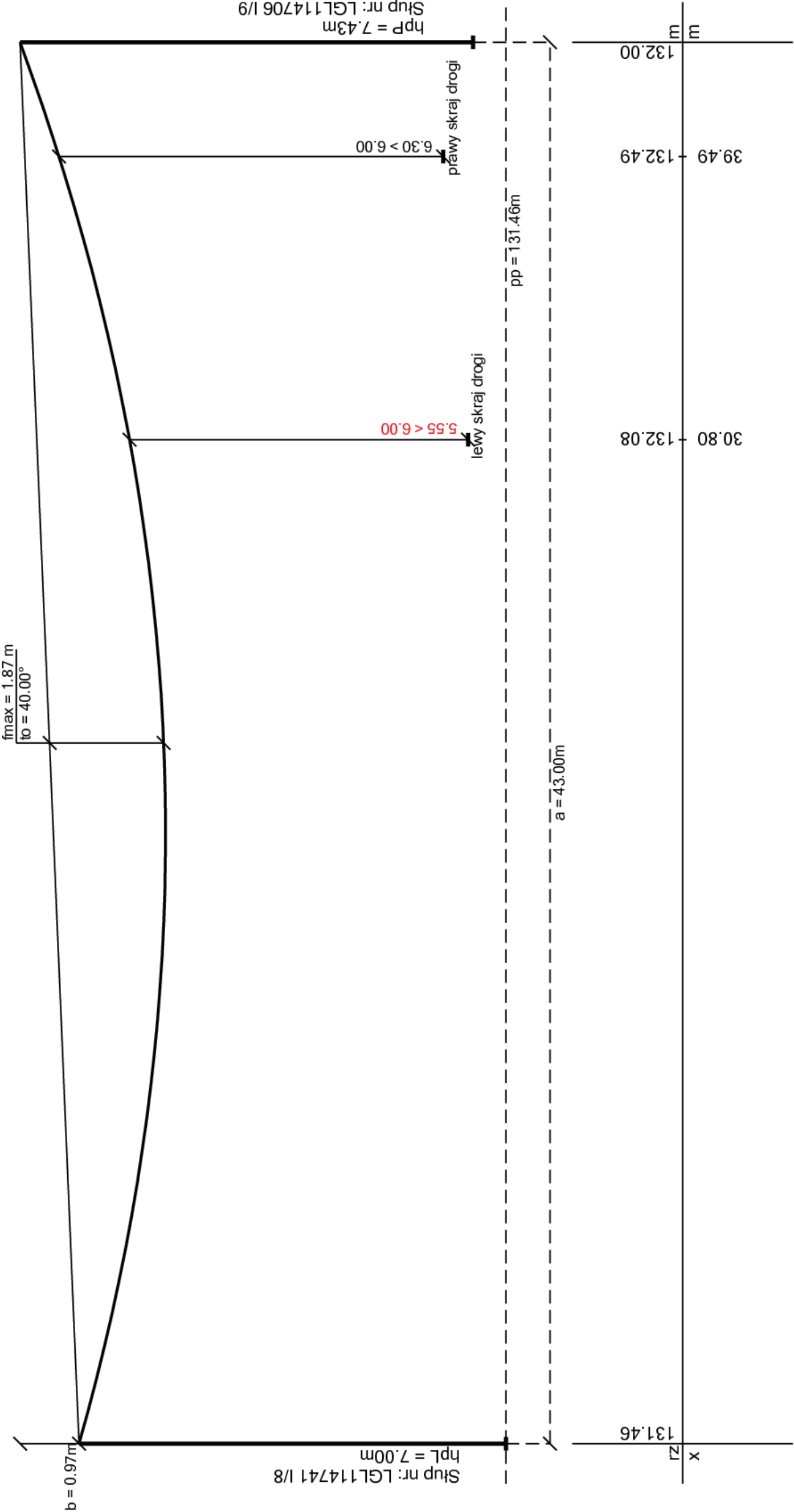


Legenda:
rz - rzędna terenu
x - odległość przeszkody od lewego słupa
hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
pp - poziom porównawczy
to - temperatura obliczeniowa

Projektował: inż. Urszula Dłużniewska Opracował:		Zadanie: Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej - rozbudowa drogi powiatowej nr 2203D w m. Złotniki Legnickie, dz. nr ew 117/1		Nazwa rysunku Profil istniejącego przejścia linii przyłącza AsXSn 4x35mm² do przepompowni - przęsło: słup LGL114741 - słup LGL114700		Miejsce instalacji:	
				Upr.		Strona nr	
				1785/87		3	
		Podpis		Adres:		Data	
						Złotniki Legnickie Powiat Legnicki, 59-220 Legnica, Plac Słowiański 1	

Złotniki Legnickie
AsXSn 2x25mm2

43 MPa

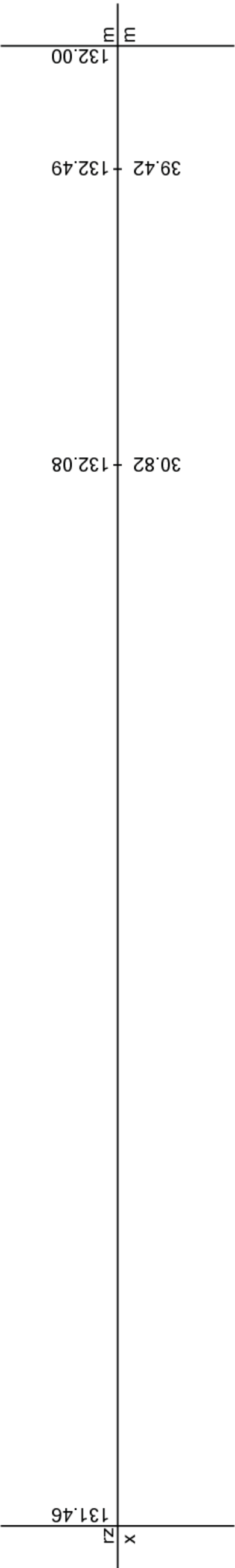
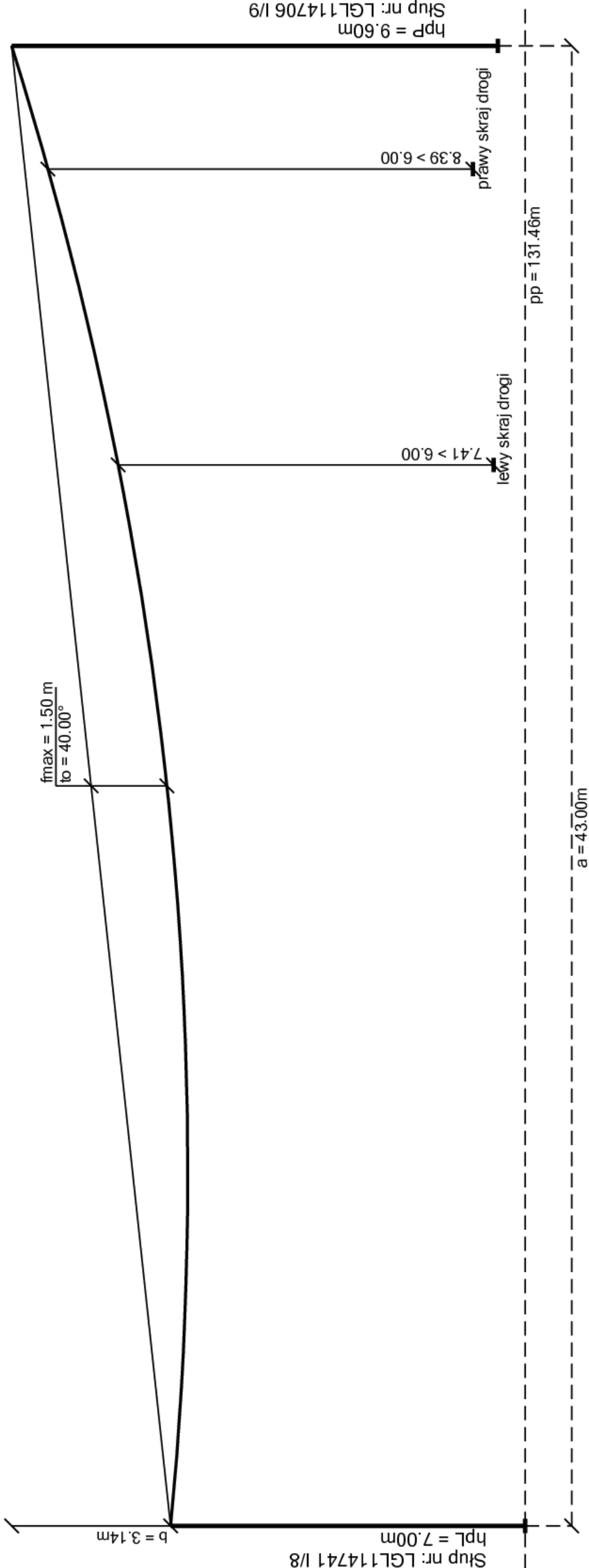


Legenda:
rz - rzędna terenu
x - odległość przeszkody od lewego słupa
hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
pp - poziom porównawczy
to - temperatura obliczeniowa

Projektował: inż. Urszula Dłużniewska			Zadanie:	Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej - rozbudowa drogi powiatowej nr 2203D w m. Złotniki Legnickie, dz. nr ew 117/1			Nazwa rysunku Profil istniejącego przejścia linią AsXSn 2x25mm ² oświetlenia drogowego - przeszło: słup LGL114741 - istniejący słup LGL114706			Miejsce instalacji:	
Opracował:			Upr.	Podpis	Adres:		Złotniki Legnickie Powiat Legnicki, 59-220 Legnica, Plac Słowiański 1			Strona nr	
			1785/87								
							Data		5		

Złotniki Legnickie
AsXSn 4x70mm2

20 MPa



Legenda:
rz - rzędna terenu
x - odległość przeszkody od lewego słupa
hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
pp - poziom porównawczy
to - temperatura obliczeniowa

Zadanie:			Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej - rozbudowa drogi powiatowej nr 2203D w m. Złotniki Legnickie, dz. nr ew 117/1			Nazwa rysunku		Profil projektowanego przejścia linią AsXSn 4x70mm ² toru głównego - przęsło: słup LGL114741 - projektowany słup LGL114706 E-12/12		Miejsce instalacji:	
Projektował: inż. Urszula Dłużniewska	Upr.	Podpis	Adres:			Złotniki Legnickie Powiat Legnicki, 59-220 Legnica, Plac Słowiański 1				Strona nr	
	1785/87										
Opracował:						Investor:		Data		6	