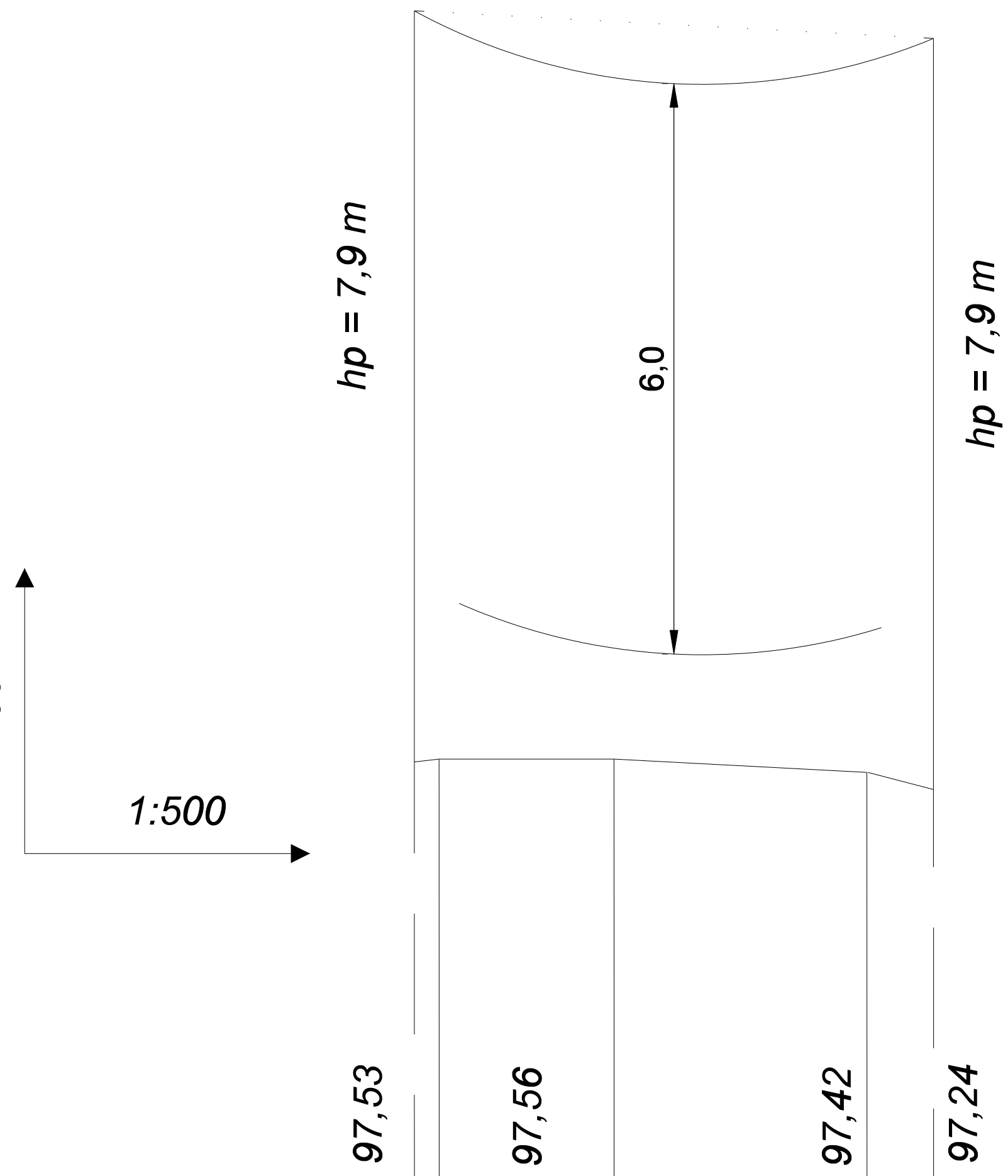


Linia napow. nn 0,4 kV
 2 x AsXSn 4x70 mm²,
 naprężenie 20 MPa, f40 = 0,62 m

proj. 4
 RKK-10/EPV

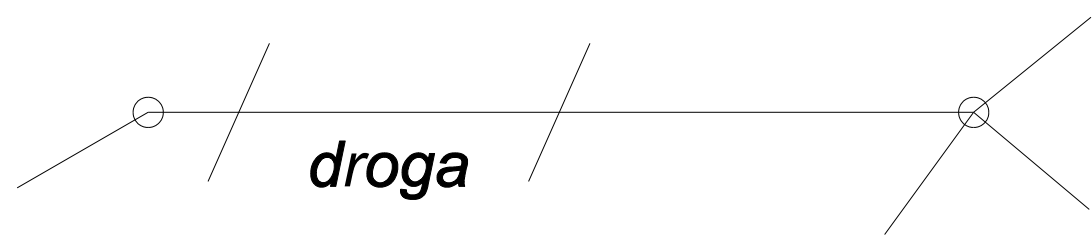
istn. 5
 RNK-10/EPV



Długość trasy [m]	28
Rozpiętość [m]	28

proj. 4
 RKK-10/EPV

istn. 5
 RNK-10/EPV



Inwestor: Powiat Wołomiński ul. Prądyńska 3 05-200 Wołomin	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej			Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.:(+48 22) 295 12 36 fax.:(+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu	
	Temat: Dokumentacja projektowa rozbudowy drogi powiatowej nr 4360V (ul. Piłsudskiego i ul. Radzymińskiej) w Wołominie na odcinku od ul. Lwowskiej do ronda w miejscowości Czarna				
	Stadium projektu: Projekt wykonawczy			Branża: Elektryczna	
	Tytuł rysunku: Profil linii nn 0,4 kV - skrzyżowanie ul. Radzymińskiej z ul. Lipową				
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień			Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. nr 08/01/OL				październik 2024
Opracowujący	mgr inż. Wojciech Fred				Skala: 1:100 / 1:5
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Stankiewicz upr. nr 103/89/OL				Rys. nr 4