

przewód odgromowy 1x AFL1,7-70, napr.=90,0 MPa  
przewody robocze 3AFL6-185, napr.=55,0 MPa

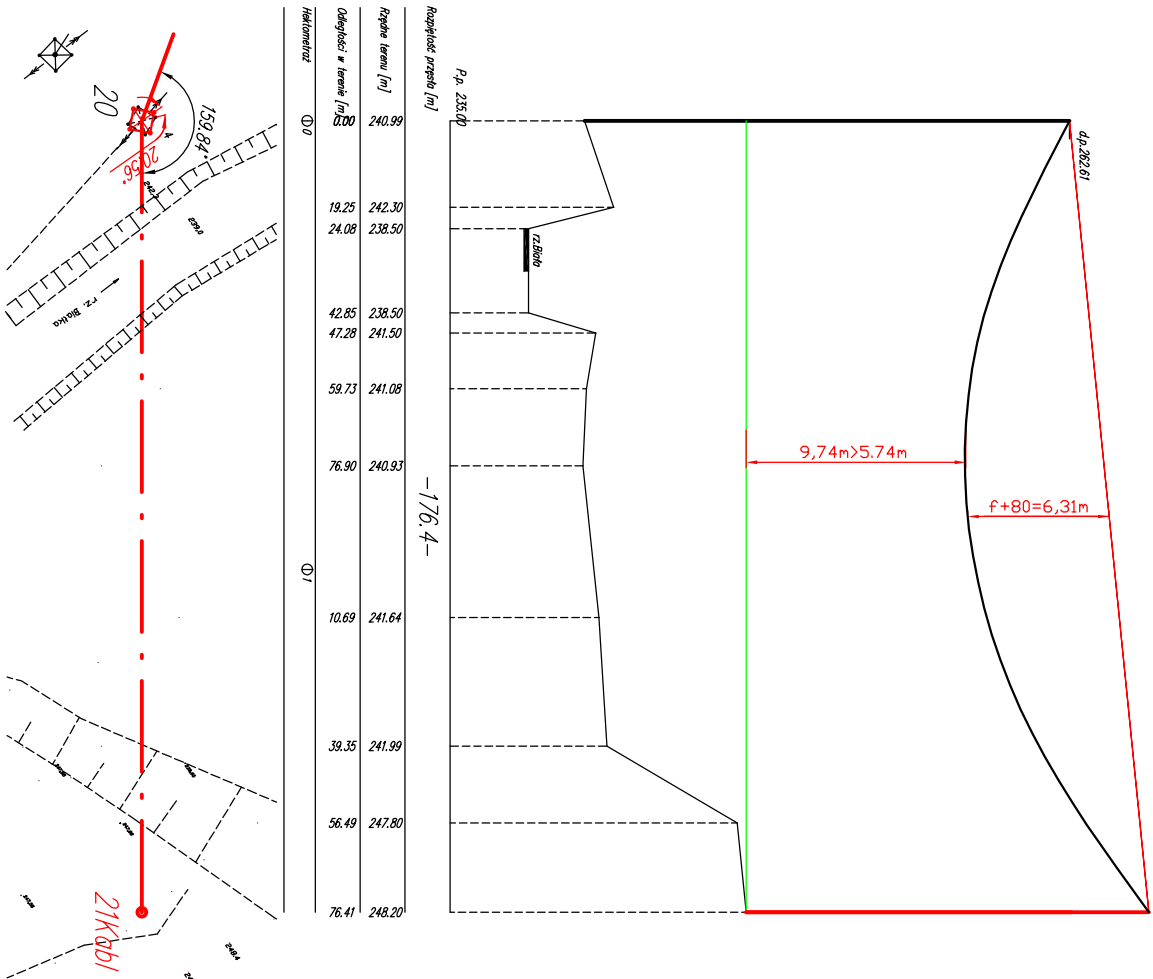
20 istniejący

Sc185 ONXII+6  
3kO/3kO+1kP

21 nowy

SK-1-1  
3kO+1kP/kabel

1 stopień ostry



Inwestor: Starostwo Powiatowe w Białym-Białej 43-300 Białko-Biała, ul. Piastowska 40					
Pracownia projektowa: TEL PRO Antoni Kukułka, 43-300 Białko-Biała, ul. Ryńska 4					
Przebudowa linii 110kV w rejonie Białkiego Parku Technologicznego			Obiekt:		Indeks
Lokalizacja			Linia 110kV Pszczyna - Silesia		
Przedmiot:					
Profil podłużny linii 110kV Pszczyna - Kop. Silesia (odecinek 20-21K)					
Stacja					
Projektant		Inżynier Nazwisko		Specjalność	
Sprawdzający		Tomasz Baranowski		elektryczna	
Wzrosty		Antoni Kukułka		elektryczna	
Wzrosty		Zastępcy P.S. III		7/92	
Nr rys 03/2					