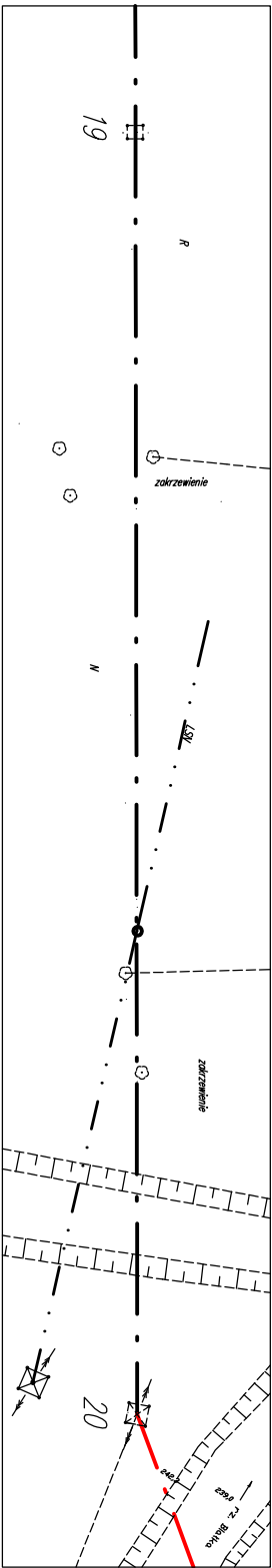
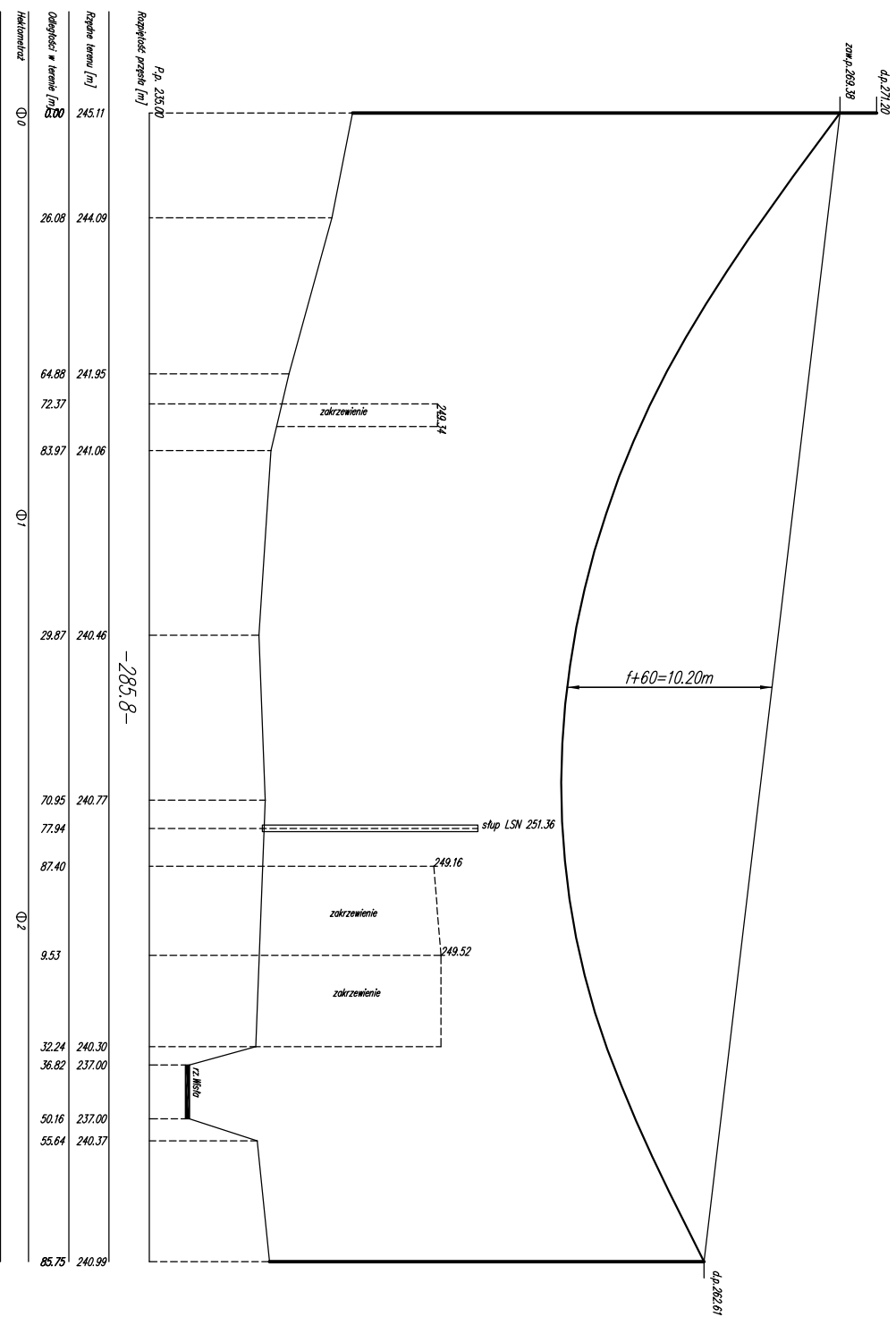


przewód odgromowy 1xAFLL1,7-70j napr.(paszport.)=135,0 MPa, napr.(rzeczyw.)=130,0MPa  
przewody robocze 3AFL6-185j napr.(paszport.)=80,0 MPa, napr.(rzeczyw.)+75,0MPa

19 istniejący  
Sc185 Pm+9  
3kP

20 istniejący  
Sc185 ONXII+6  
3k0/3k0+1kP



Inwestor: Starostwo Powiatowe w Białko-Białej, 43-300 Białko-Białe, ul. Piastowska 40						
Pracownia projektowa: TELPRO Antoni Kulaczka, 43-300 Białko-Białe, ul. Rybna 4						
Przebudowa linii 110kV w rejonie Białskiego Parku Technologicznego Lomietwa		Obiekt:	Linia 110kV Pszczyna - Silesia			
<div>Przedmiot:</div> <div>Profil podłuzny linii 110kV Pszczyna - Kop. Silesia</div> <div>(odcinek 19-20)</div>						
Skala		Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant		Tomasz Baranowski	elektryczna	SEN.1534.PWOK.06	04.2012	
Sprawdzający		Antoni Kulaczka	elektryczna	71/92	04.2012	
Nakład w formie		Zastępuje rys. nr	Nr rys 03/1			

Przedmiot: Profil podłużny linii 110kV Pszczyna - Kop. Silesia  
(odcinek 19-20)