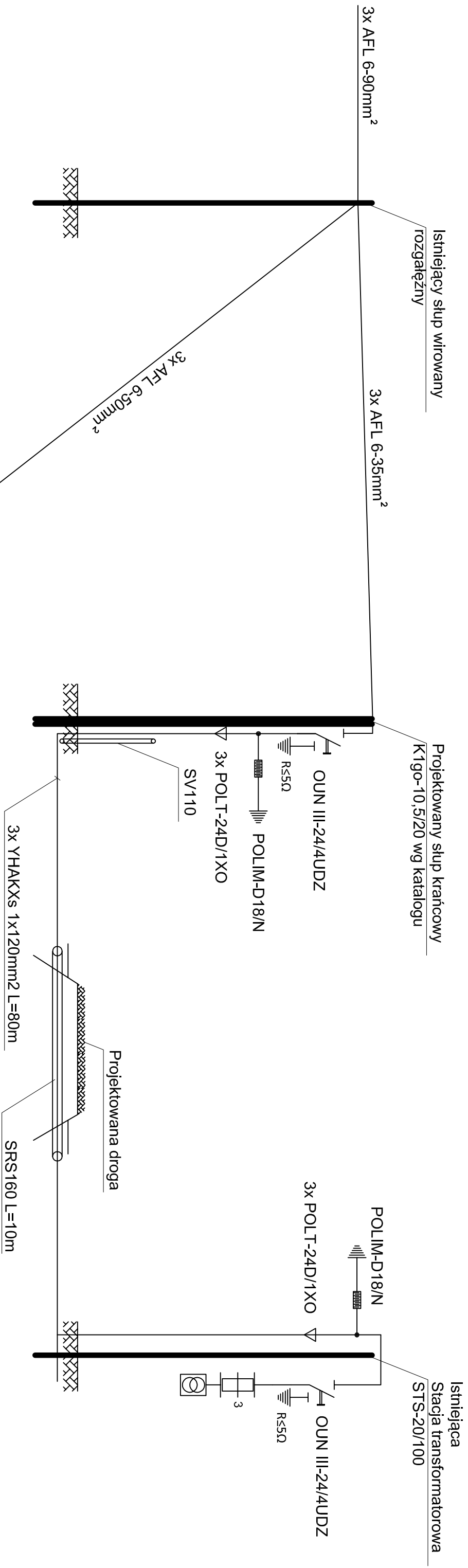
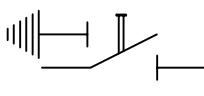






Przebudowa linii SN 15kV



LEGENDA

-  Projektowany odłącznik z uzemiaczem OUN III-24/4UDZ
-  Projektowany Ochronnik przepięciowy POLIM-D18/N
-  Rura osłonowa firmy AROT
-  Projektowana głowica kablowa
-  3x POLT-24D/1XO

- OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
1. Ochrona podstawowa
 - Izolacja instalacji i urządzeń elektrycznych
 2. Ochrona dodatkowa
 - samoczynne
 - szybkie wyłączenie zasilania

PROFIL BIS SP. Z.O.O. ul. Fabryczna 23 Zielona Góra			
Nazwa i adres inwestycji: Budowa przedłużenia ulicy Źródło w Czerwonaku do ul. Źródłanej, budowa ul. Źródłanej na odcinku od Urzędu Gminy w kierunku do ul. Poprzecznej oraz skrzyżowania typu male rondo ulic Źródłanej i Poprzecznej.			
Temat: Usunięcie kolizji SN			
Tytuł rysunku: Schemat przebudowy linii napowietrznej SN15kV - skablowanie odcinka między słupami			
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Mroczkowski	nr uprawom.	podpis
Opracował:	mgr inż. Tomasz Daniela	nr uprawom.	podpis
Opracował:	mgr inż. Marcin Glinka	nr uprawom.	podpis
Sprawił:	inż. Wacław Obiński	nr uprawom.	podpis
Data	styczeń 2010		
			branża
			E
			skala
			nr rys.
			4/E