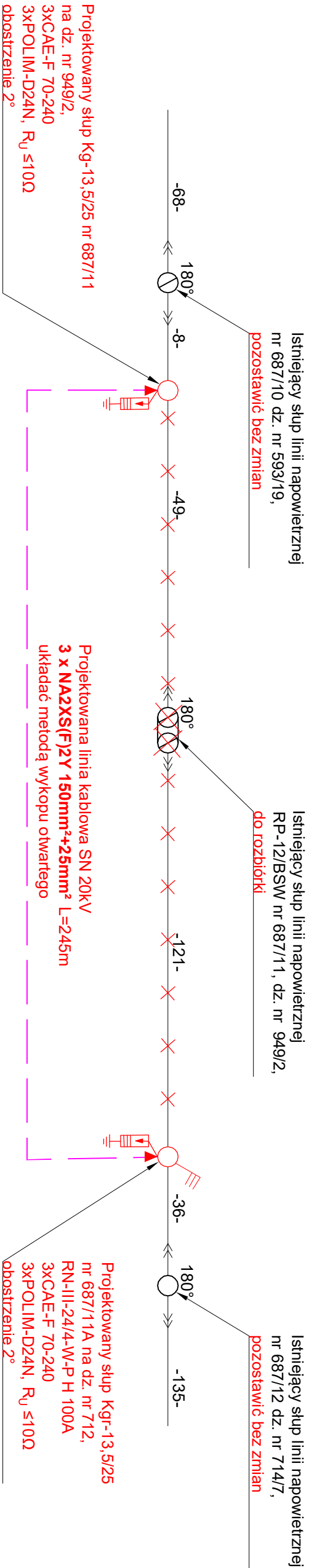


istn. linia napowietrzna 20kV nr L-687
Drogomil, AFL-6 70mm² układ płaski,
do rozbiórki L=121+49=170m



Dla potrzeb sporządzenia niniejszego projektu wszystkie urządzenia i materiały zostały dobrane w oparciu o konkretne marki, znaki towarowe lub katalogi producentów i służą one do określenia standardów i właściwości użytkowych. Mogą one zostać zastąpione urządzeniami i materiałami równoważnymi, nie gorszymi niż wskazane w projekcie. Zastosowane równoważne urządzenia i materiały muszą spełniać założenia projektowe. Wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe muszą być jednolite i spełniać wskazaną w projekcie skuteczność działania.

<div>ELPLAN</div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowe</div> <div>65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja15tel./fax: (068)325-64-20</div>					Skala: schemat
Objekt: Budowa sieci energetycznej SN 20kV na dz. nr 710/5, 712, 949/2 w m. Bytom Odrzański.					
Treść: Schemat zasilania					
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Nr rysunku: 2
Autor:		mgr inż. Jerzy Klimczak	18/7/84/ZG	12.2016	
Sprawdził:		mgr inż. Michał Kołodziejczyk	LBS/0060/PBE/15	12.2016	
Opracował:		inż. Piotr Dudzik		12.2016	