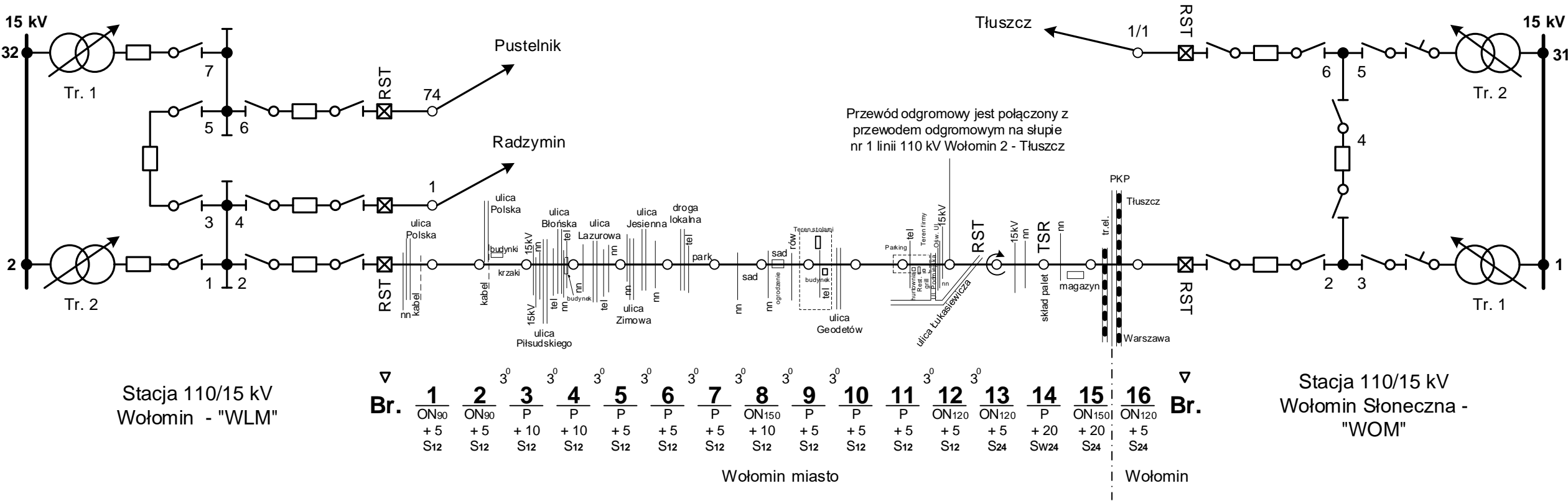


Schemat linii 110 kV Wołomin - Wołomin Słoneczna

1972 r.	{	3 x AFL-6-120 + 1 x AFL-6-120	Br - 1	51 m	}	słupy serii S12 szt. 12 izol. LP-75/17 słupy serii S24 szt. 4 izol. VKLS-75/21
		1 x OPGW 83/22				
1983 r.	{	3 x AFL-6-120 + 1 x OPGW 83/22	1 - 13	2643 m		
		3 x AFL-6-240 + 1 x OPGW 83/22	13 - 16	604 m		
		1 x AFL-6-120 + 1 x OPGW 83/22	16 - Br	40 m		
Długość całkowita linii wynosi:			Br - Br	3338 m		

Przewód OPGW (AA/ACS 83/22-9,1 firmy ALCATEL) zainstalowano w I kw. 2001r.
▽ - skrzynki połączeniowe OPGW



Stan aktualny na dzień:31.12.2022 r

.....

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa

Schemat linii 110kV
Wołomin - Wołomin Słoneczna

Wykonał: B. Domańska

Sprawdził: S. Sumikowski