

Zakres robót na modernizację linii niskiego napięcia „Koziegłowy 1”

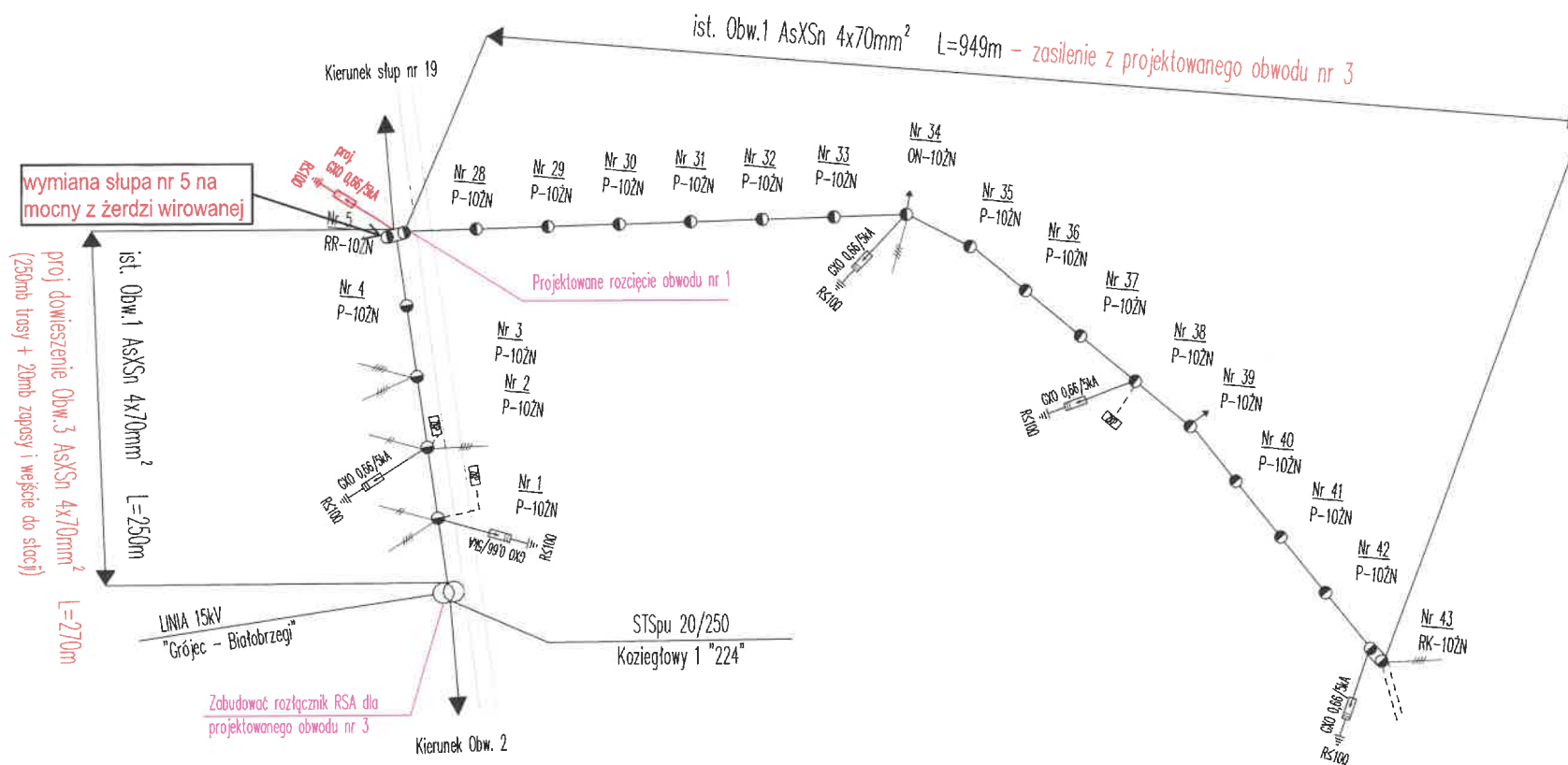
Gmina Jasieniec

1. Podwieszenie nowego obwodu na istniejących konstrukcjach wsporczych relacji stacja transformatorowa „Koziegłowy 1” – sł. nr 5 na długości trasy ok. 250 m, stosując przewód AsXSn 4x70mm² – dł. przewodu ok. 270 mb.
2. Wymiana słupa nr 5 na mocny z żerdzi wirowanej (parametry stanowiska wg wyliczeń)
3. Rozcięcie istniejącej linii nN na słupie nr 5 oraz podpięcie nowego obwodu w kierunku słupa nr 28.
4. Zabudowa ograniczników przepięć na słupie nr 5 wraz z uziemieniem do 10 omów.
5. Zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego RSA na stacji transformatorowej oraz wprowadzenie projektowanego obwodu.
6. Przewody na stacji transformatorowej prowadzić w rurach osłonowych odpornych na promieniowanie UV.
7. Wykonanie opisów i numeracji.
8. Stosować rozwiązania zgodne z obowiązującymi „Wytocznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.

Rejon Energetyczny Grójec
Wydział Majałku Siaciowego

Kierownik
Sławomir Betcher

Koziegłowy 1



Rejon Energetyczny Grójec
Wydział Materiału Sieciowego

Kierownik
Sławomir Betcher

Nazwa rysunku			
Dobudowa obwodu w linii Koziegłowy 1			
Faza projektu	Założenia projektowe		
Opacował	Rafał Woźniak	<i>Wozniak</i>	
Data	16.05.2025	RE Grójec	Rys. Nr 1