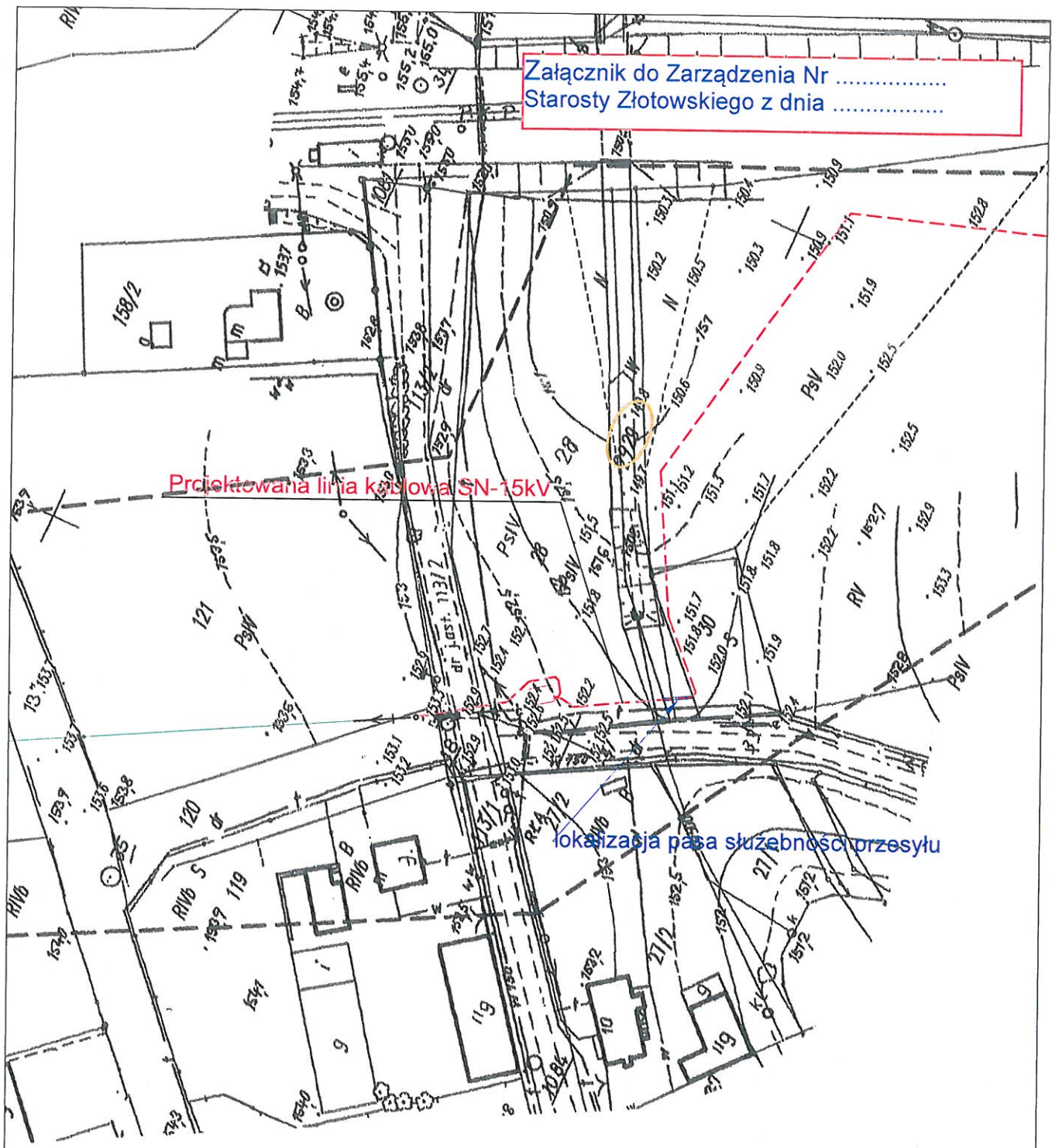


Załącznik do Zarządzenia Nr
 Starosty Złotowskiego z dnia



Przebieg linii kablowej SN-15kV

lokalizacja pasa służebności przesyłu

▬▬▬▬▬ - pas służebności przesyłu

powiat złotowski, gmina Okonek obręb 132-Brokęcino dz. nr 29	
Długość linii kablowej SN-15kV:	5m
Powierzchnia pasa służebności przesyłu:	3m ²

Budowa linii kablowej SN-15kV relacji: Okonek – Brokęcino.

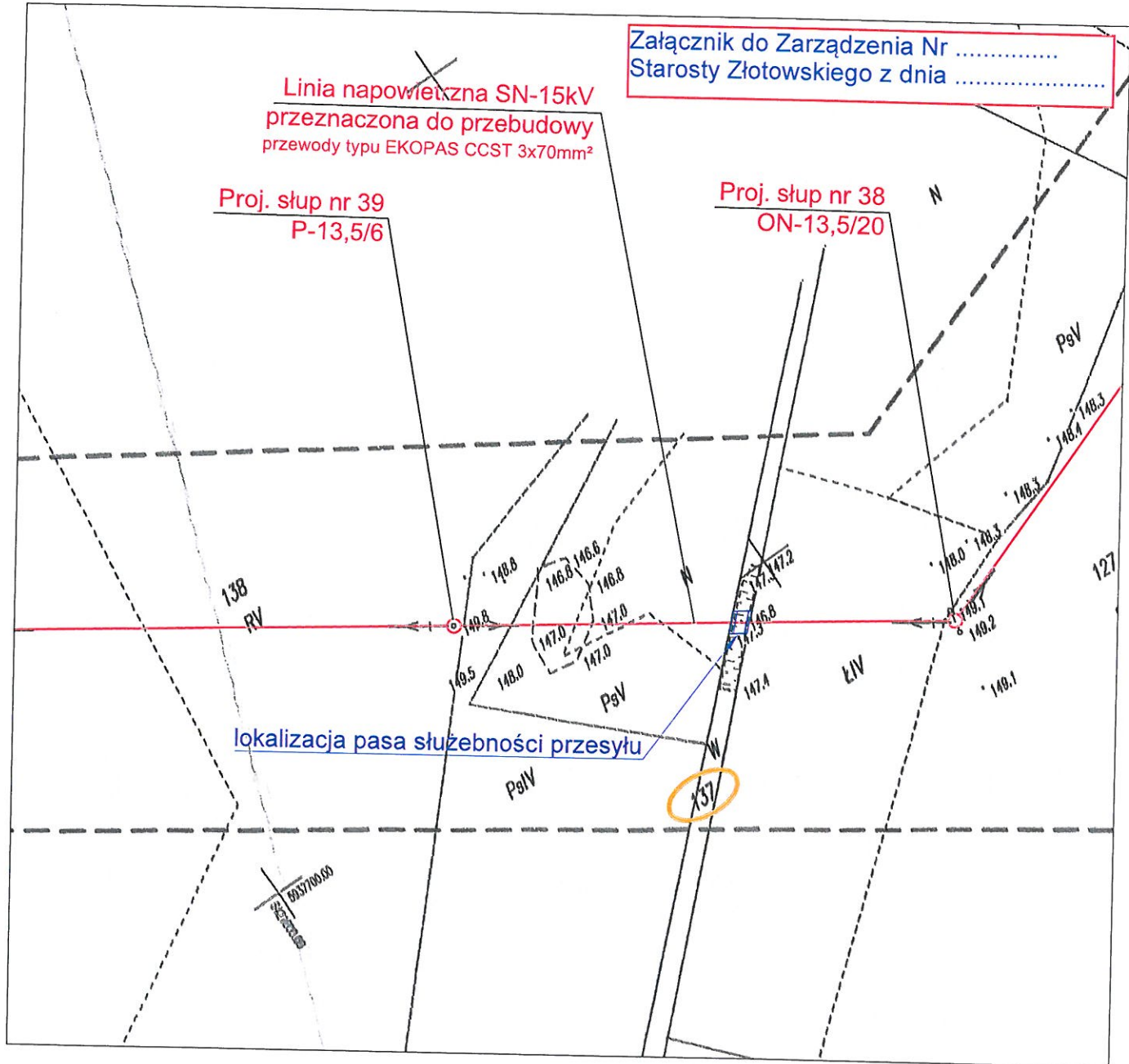
SKALA
1:1000

Załącznik do Zarządzenia Nr
 Starosty Złotowskiego z dnia

Linia napowietrzna SN-15kV
 przeznaczona do przebudowy
 przewody typu EKOPAS CCST 3x70mm²

Proj. słup nr 39
 P-13,5/6

Proj. słup nr 38
 ON-13,5/20



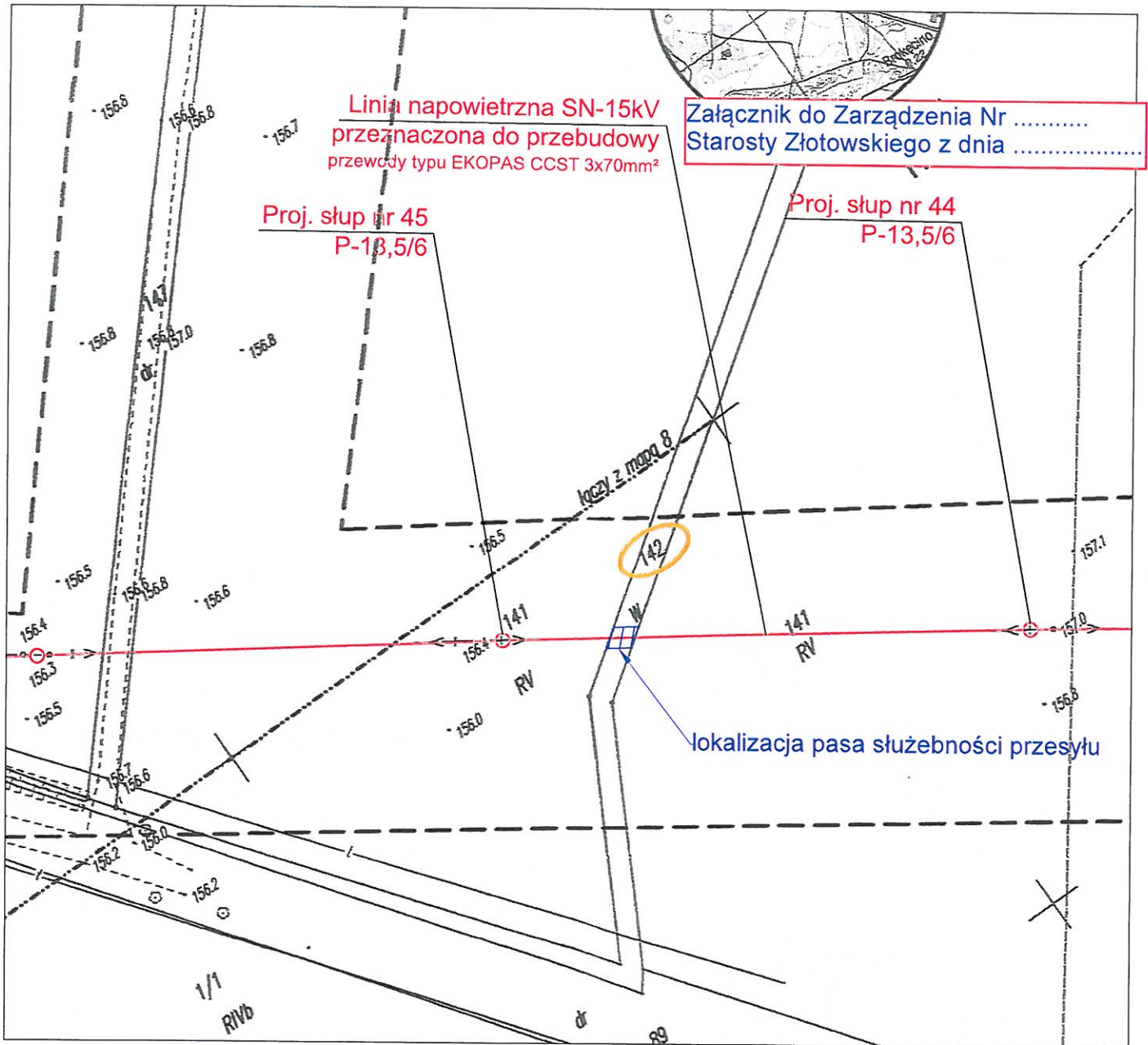
lokalizacja pasa służebności przesyłu

 - pas służebności przesyłu

powiat złotowski, gmina Okonek obręb 132-Brokęcino dz. nr 137	
Długość linii napowietrznej SN-15kV: Ilość stanowisk słupowych:	3m 0
Powierzchnia pasa służebności przesyłu:	11m ²

Przebudowa linii napowietrznej SN-15kV w m. Brokęcino

SKALA
 1:1000

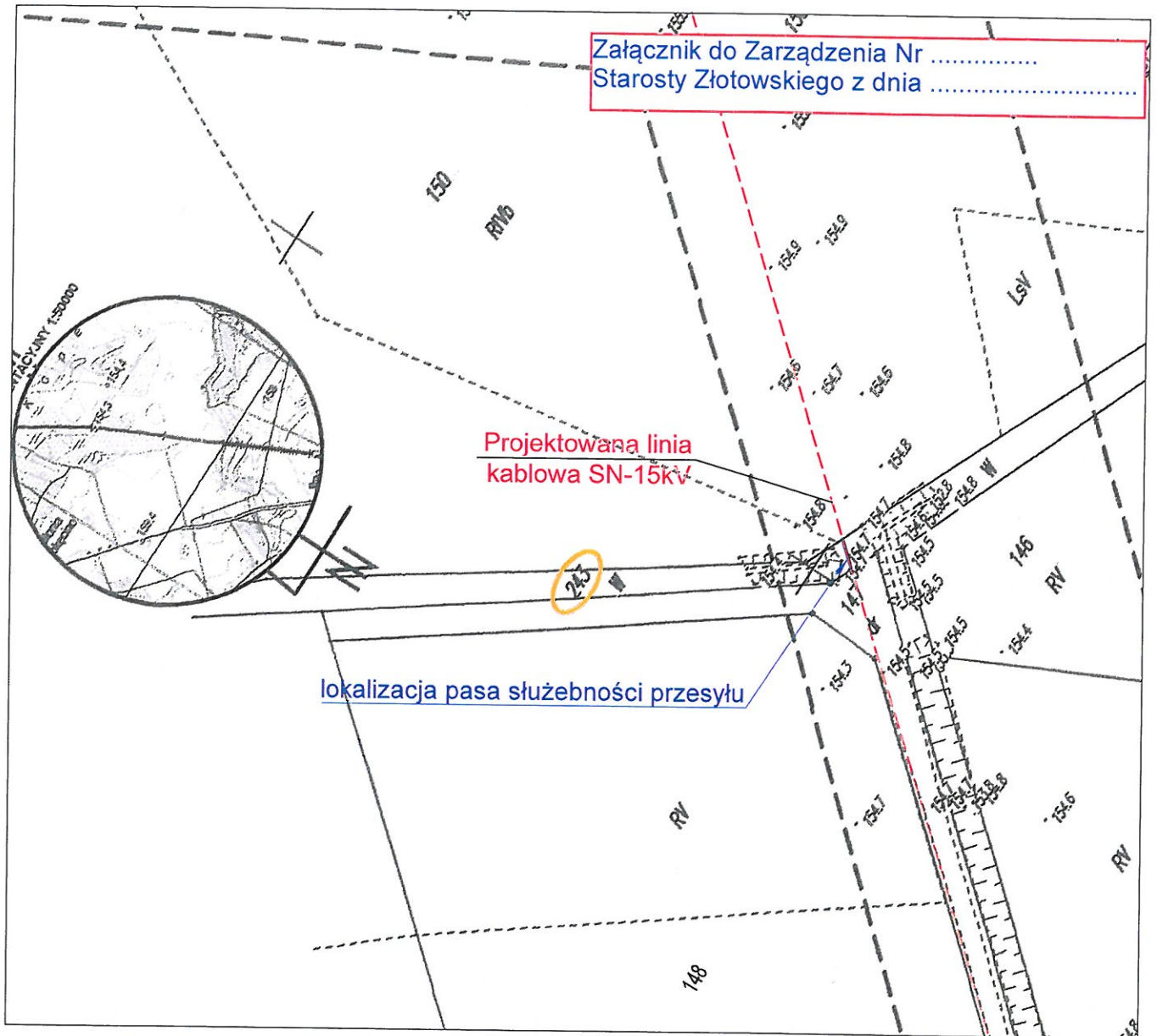


 - pas służebności przesyłu

powiat złotowski, gmina Okonek obręb 132-Brokęcino dz. nr 142	
Długość linii napowietrznej SN-15kV: Ilość stanowisk słupowych:	4m 0
Powierzchnia pasa służebności przesyłu:	15m ²

Przebudowa linii napowietrznej SN-15kV w m. Brokęcino

SKALA
1:1000



▬▬▬▬ - pas służebności przesyłu

powiat złotowski, gmina Okonek obręb 132-Brokęcino dz. nr 243	
Długość linii kablowej SN-15kV:	5m
Powierzchnia pasa służebności przesyłu:	3m ²

Budowa linii kablowej SN-15kV relacji: Brokęcino - Przybysław.

SKALA
1:1000