



W przeszło pięćdziesiąt lat istniejącymi słupami o nr 96 i 97 wbudować słup rozgałęziowy typu **RPN 1213.5** na pojedynczej żerdzi wiotrowanej E-12 13.5 kV, zaprojektowany według „**Albionu linii napowietrznych średniego napięcia 15-20 kV z przewodami niepełnowzrostowymi 50-120 mm² w układzie płaskim, na żerdzach wiotrowanych**”, ENERGOLINIA Poznań, wrzesień 2003 r.

Przebieg od linii izolowanej wykonanej przewodem 3x A-AsS 70 mm² do linii odgałęziowej profilemowej wykonanej 3x AFL-6 35 mm² wykonanej przewodem 3x A-AsS 50 mm².

Linie wykonanie przewodami -AFI-6 35 mm² według ...Alumini linii napowietrznych SN 15-20 kV z przewodami gołymi w układzie trójkątym na żerdziach wieżowych - LSN 35(50) Tom I i LSN-035(50)".
ENERGOLINIA Poznań 2003 r.

Szteta malarowa W I
Szteta klimatyczna S I (tłma spełnia również wymagania szrety S Ia)
Granat średni

System dodatkowej ochrony przed porażeniem –
VZLECIENIE dla sieci SN 15 kV z kombinacją

DATA: 09.2007		
SPRZĄDZ:	mgr inż. Języna Chudowski	GPB 4224575089