



Legenda:
X X Istniejąca linia napowietrzna SN wraz ze słupami do demontażu
--- Projektowany kabel SN 15kV
--- Projektowane rury ochronne
-pod jezdniami, terenami utwardzonymi wykonać przeciski lub przewierci SRS 160, w pozostałych miejscach stosować rury DVK 160

X	Y	typ
5748818.52	8403638.02	mufta kablowa
5748816.52	8403632.11	
5748820.01	8403631.01	
5748828.78	8403626.14	
5748819.43	8403600.00	
5748818.46	8403599.54	
5748817.82	8403597.05	
5748817.91	8403598.55	
5748885.08	8403571.72	
5748930.39	8403532.21	
5748940.54	8403523.30	
5748973.30	8403487.36	
5748998.58	8403489.22	wprow do st

Proj. mufta przejściowa SN na istn kablu SN HAKnFtA 3*120mm²
relacji: stacja transf. 08-1009 "FRANCUSKA" (pole nr 1) - 08-1094 "WIENIAWA III" (pole nr 1)
CHMP(H)SV 3-1 24kV 70-150PL
UWAGA! Istn kabel SN 3xYHAKXs 1x120mm²
relacji: stacja transf. 08-1088 "HOLENDERSKA" (pole nr 3) - stacja 08-0724 RS Przyjani.

Istn kabel SN HAKnFtA 3*120mm²
relacji: GPZ Leszno Wschód - stacja 08-0724 RS Przyjani.

		PROJEKTOWAŁ: Wiesław Janura uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 7131/4/20201 OPRACOWAŁ: Krzysztof Tyalkowski Maciej Strugała	
Obiekt: Linia napowietrzna SN I.N2-LESZNO 2 pom. od 08-1241 i 08-755 w m. Leszno	Temat: Przebudowa linii napowietrznej SN I.N2-LESZNO 2 na kablową, pom. od 08-1241 i 08-755 w m. Leszno	SPRAWDZIŁ: (blank)	INWESTOR: ENEA Operator sp. z o. o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań Data: 09.2015 Sygnal: E Nr rys.: 1
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			