



Legenda

- lin. skł. trakcyjny przeznaczony do demontażu
- proj. skł. trakcyjny (ST) lub trakcyjno-sieciowy (STS)
- proj. zasilanie poręczne - przewoźnik
- proj. zasilanie poręczne - wysięgnik składowy
- proj. przewód jazdy 0,6-100
- proj. punkt zasilacza - wyłączenie kabla
- proj. punkt odgłosowy
- proj. rozłącznik trakcyjny wraz z elementami systemu bezprzewodowego sterowania
- proj. połączenie wykonawcze górnego skł. trakcyjnego
- proj. urządzenie urządzeń spawalniczych
- proj. przebieg lin. kablem na nowym skł.

Oznaczenie skł. trakcyjnych i trakcyjno-sieciowych:
Skł. skł. na rysie

Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający

Warianty skł. trakcyjnych i trakcyjno-sieciowych	
Wariant	Opis
Wariant 1	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 2	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 3	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 4	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 5	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 6	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 7	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 8	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 9	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 10	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 11	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 12	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 13	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 14	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 15	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 16	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 17	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 18	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 19	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający
Wariant 20	Skł. skł. na rysie (0,6-100) zasilający