

VI. Przebudowa kolizji energetycznych.

Istniejący kabel S/N 15KV na odcinku kolidującym z projektowanym poszerzeniem ulicy odkopać, przełożyć i zabezpieczyć rurami AROT PS 160 dwudziel-
nymi przedłużając istniejący przepust pod drogą.
Dodatkowo ułożyć 3 rury rezerwowe AROT SRS 160.
Kabel oznakować folią koloru czerwonego.
Po przebudowie kabel zidentyfikować geodezyjnie.

Kable kolidujące z przebudową drogi:

1. RS Rozwadów - st.trafo 81
2. St.Trafo 81 - st.trafo 83
3. St.Trafo 80 - st.trafo 81

Prace wykonać pod nadzorem PGE Stalowa Wola.

ANDRZEJ KOWALSKI

inżynier elektryk
Upr. bud. do kierowania i nadzorowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń i projektowania
w ograniczonym zakresie w spec.: instalacje
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne
nr ew. 35/Tbg/88, 77/Tbg/89, PDK/IE/1379/01
050/E/438/Rz/2005, D/050/439/Rz/2005

