

- Uwagi:
- Posadowić "s15", "s16" "s17" proj. słupy tel. pojedyncze 7m.
 - Z wykorzystaniem proj. słupów "s15", "s16" oraz "s17" należy podwieść proj. kabel typu XzTKMxpwn 10x4x0.5. Kabel na słupie "s15" oraz "s17" zakończyć zamkniętą mechanicznie mułą słupową KM3. dt. tras. / dt. instal. = 82,0m / 90,0m
 - Na słupach "15", "16" i "17" jest podwieszony kabel rozdzielczy typu 10x4 nr BO1B/00-01. Kabel ten pomiędzy słupami "15" - "17" zdemontować i przewiesić przez proj. słupy "s15" oraz "s17". Kabel odciąć z pozostawieniem 2m zapasów. Odcinki kabla BO1B/00-01 należy wprowadzić do proj. złączy słupowych i połączyć z proj. kablem 10x4 (wykonać złącza przelotowe na słupach "s15" i "s17").
 - Pomiędzy słupami "17" oraz "16" należy zdemontować kabel - przyłącze. Kabel od słupa "16" do pkt "16a" należy zdemontować i przewiesić przez proj słup "s16". Przenieść puszkę słupową ze słupa "16" na słup "s16".
 - Od proj. słupa "s17" do proj. słupa "s16" należy podwieść proj. kabel typu XzTKMxpwn 3x2x0.5. dt. tras. / dt. instal. = 34,4m / 37,0m Kabel połączyć w puszcze na słupie.
 - Pozostałe kable tymczasowo zdemontować i ponownie podwieść przez proj. słupy. Kołizyjne słupy "15", "16" oraz "17" zdemontować.

