

**Stacja [STA6-0420] „IZBICA OS. POLNA” Obw.300**

- Od stan.301 do stan.309 oraz od stan.307 do stan.307/3 istn. przewody gołe 4xAL35mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> dł. ok. 500m.
- Istniejące przyłącza gołe AL oraz typu YADYN wymienić na przewody AsXSn o przekroju 25mm<sup>2</sup>.
- Istniejące przyłącza napowietrzne izolowane AsXSn i kablowe, przedłużyć wg potrzeb za pomocą przewodu o tym samym przekroju za pomocą dedykowanych złączek przewodowych.
- Na obw. 300 słupy za niskie i w złym stanie technicznym wymienić na słupy wirowane typu E o odpowiednich wysokościach oraz siłach wierzchołkowych, szt. 12.
- Istniejące uziemienia w razie konieczności odbudować i zabudować ograniczniki przepięć min. 0,44/10. Wartość rezystancji  $R \leq 10 \Omega$ .
- Na stan.301, 309 i 307/3 zabudować zestaw do zakładania uziemiaczy.

**Wymiana przewodów na  
AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> dł. ok. 500**