Zmiana specyfikacji słupów względem projektu technicznego polegającą na zastąpieniu słupów stalowych słupami wykonanymi z anodowanego aluminium, wymagania:

- słup i wysięgnik wykonany z aluminium zabezpieczonego przez anodowanie,

- słup i wysięgnik zabezpieczony technologią anodowania o minimalnej grubości powłoki anodowej w zakresie od 20 do 25 mikronów,

- kolor anodowania potwierdzić z inwestorem na bazie wzornika anodowania producenta po podpisaniu umowy,

- słupy, dostosowane do strefy wiatrowej i kategorii terenu przewidzianej inwestycji. Wytrzymałość słupów z oprawami w konfiguracjach z ewentualnym wysięgnikiem ma wynikać z kart katalogowych bądź ma zostać potwierdzona na bazie obliczeń wytrzymałości wykonanych przez producenta,

- słup powinien posiadać deklaracje właściwości użytkowych sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta,

- okres gwarancji producenta min. 5 lat z możliwością wydłużenia do 20 lat,

- żywotność słupów min. 30 lat potwierdzona na bazie certyfikatu bądź aprobaty wystawionej przez zewnętrzną jednostkę badawczą.

**Uwaga: celem minimalizowania kosztów związanych z konserwacja słupów nie dopuszcza się stosowania powłok, które ulegają złuszczaniu, rozwarstwianiu lub odpryskiwaniu jak również powłok, które wymagają ponownego nałożenia przed upływem deklarowanej żywotności słupów.**