

## Obliczenia słupów przelotowych

słup			przewód												długość linii	napężenie przewodu	wartość składnika wypadkowa naciągu podstawej przewodów przyłączy prostopadłej do kierunku linii	Siła użytkowa Pud	typ żerdzi spełniającej warunki techniczne środowiskowe
nr stanowiska	ilość żerdzi	wysokość	rodzaj	ilość żył		przekrój		ilość żył		przekrój		ilość żył		przekrój					
nr		m				[mm2]				[mm2]				[mm2]	[m]	[daN]	[daN]	[daN]	
311/10/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	57	6,09201	0	347,24457	E 10,5/3,5
308/10/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	36	3,50217	0	126,07812	E 10,5/2,5
307/10/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	32	2,00124	0,2	64,23968	E 10,5/2,5
306/10/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	37	3,50217	0	129,58029	E 10,5/2,5