

Obliczenia słupów narożnych																					
słup			przewód												długość linii	max naciąg przewodów	kąt załamania linii	obciążenie wiatrem oprawy	wartość wypadkowej od naciągu podstawowego działająca w płaszczyźnie wypadkowych obciążeń słupa	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]									[m]	[daN]	α0	[daN]	[daN]	[daN]	
314/12/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	55	1546	150	0	0	800,2684875	E 10,5/10
310/10/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	60	1686	150	0	0	872,7378201	E 10,5/10
309/10/92	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	40	843	156	0	0	350,5391107	E 10,5/10
dz. 319	1	10,5	AL.	4	x	70	+	0	x	0	+	0	x	0	60	1686	138	0	0	1208,416726	E 10,5/13,5