

DOBÓR FUNDAMENTÓW DLA GRUNTU ŚREDNIEGO I SŁABEGO

Typ słupa	Typ żerdzi średnica wierzchołka Dw	Ilość [szt.]	Dopuszczalne obciążenie słupa Pu [daN]	Długość żerdzi [m]	Typ fundamentu	Grunt średni		Grunt słaby	
						t	hp	t	hp
						[m]			
NS1-10,5/4,3	E/4,3 Dw=173		430	10,5	Uo	2,2	7,83	-	-
					Uos1	1,9	8,13	2,2	7,83
					U1	2,0	8,03	2,3	7,73
					U2	1,9	8,13	2,1	7,93
					Uos2	-	-	2,0	8,03
					Us2	-	-	2,2	7,83
NS1-12/4,3		1		12,0	Uo	2,3	9,23	-	-
					Uos1	2,0	9,53	2,4	9,13
					U1	2,1	9,43	2,4	9,13
					U2	2,0	9,53	2,2	9,33
					Uos2	-	-	2,2	9,33
					Us2	-	-	2,2	9,33
NS1-13,5/4,3c	E/4,3c Dw=173	1		13,5	Uo	2,4	10,63	-	-
					Uos1	2,1	10,93	2,5	10,53
					U1	2,1	10,93	2,5	10,53
					U2	2,0	11,03	2,3	10,73
					Uos2	-	-	2,3	10,73
					Us2	-	-	2,2	10,83
NS1-15/4,3c	E/4,3 Dw=218	1		15,0	Uo	2,4	12,13	-	-
					Uos1	2,2	12,33	2,6	11,93
					U1	2,2	12,33	2,6	11,93
					U2	2,1	12,43	2,4	12,13
					Uos2	-	-	2,4	12,13
					Us2	-	-	2,2	12,33
NS1-16,5/4,3	E/4,3 Dw=218	1		16,5	Uos1	2,2	13,83	2,6	13,43
					U1a	2,2	13,83	2,5	13,53
					U2a	2,1	13,93	2,4	13,63
					Us1	1,9	14,13	-	-
					Us2	-	-	2,2	13,83
					Uos1	2,3	15,23	2,7	14,83
NS1-18/4,3		1	430	18,0	U1a	2,3	15,23	2,6	14,93
					U2a	2,2	15,33	2,5	15,03
					Us1	1,9	15,63	-	-
					Us2	-	-	2,2	15,33

Załącznik nr 2/3

Przystosować:

inż. elektryk Bogdan Wróblewski
ul. PCK 15/62-500 KONIN
tel. 063 245 74 48, kom. 601 782 899
Upr. bud. nr 214/72/PV, OT 8346/IV/34/76

I - 2009



Stowarzyszenie Producentów Konstrukcji
i Urządzeń Elektrycznych "STELLEN"