

Słup krańcowy
K - □/□ 12/ 25
13,5/ 25

LSNS
120(70)
[240]

str.
85

DOBÓR FUNDAMENTÓW DLA GRUNTU ŚREDNIEGO I SŁABEGO

Typ słupa	Typ żerdzi średnica wierzchołka Dw	Ilość	Dopuszczalne obciążenie słupa Pu	Długość żerdzi L	Typ fundamentu	Grunt średni		Grunt słaby					
						t	hp	t	hp				
		[szt.]	[daN]	[m]		[m]							
K-10,5/20	E/20 Dw=263			10,5	Up-2a	2,5	8,12	2,8	7,82				
					FP11	2,4	8,22	-	-				
					FP12	-	-	2,6	8,02				
					Uos2	2,7	7,92	-	-				
					Us7	2,5	8,12	-	-				
					Us10	-	-	2,5	8,12				
					K-12/20			12,0	Up-2a	2,6	9,52	-	-
									FP11	2,5	9,62	-	-
			2000		FP13	-	-	2,5	9,62				
					Us15	-	-	2,5	9,62				
					K-13,5/20			13,5	Up-3a	2,7	10,92	-	-
Us10	2,5	11,12	-	-									
Us22	-	-	2,5	11,12									
K-15/20				15,0	Up-3a	3,0	12,12	-	-				
					Us15	2,5	12,62	-	-				
					Us27	-	-	2,6	12,52				
K-10,5/25	E/25 Dw=263	1		10,5	Up-2a	2,6	8,02	-	-				
					FP11	2,6	8,02	-	-				
					FP13	-	-	2,5	8,12				
K-12/25			2500		Us10	2,5	8,12	-	-				
					Us15	-	-	2,5	8,12				
					12,0	Up-2a	2,8	9,32	-	-			
						FP11	2,6	9,52	-	-			
				FP13		-	-	2,7	9,42				
				13,5	Us10	2,5	9,62	-	-				
					Us15	-	-	2,8	9,32				
K-13,5/25			15,0		Up-3a	2,8	10,82	-	-				
				Us15	2,5	11,12	-	-					
				Us10	-	-	2,6	11,02					
K-15/25					Up-3a	3,0	12,12	-	-				
					Us15	2,5	12,62	-	-				
					Us16	-	-	2,8	12,32				
					Us27	-	-	2,6	12,52				

06.20126-adoptował:



Stowarzyszenie Producentów Konstrukcji
i Urządzeń Elektrycznych "STELEN"

Rys. 8