

Typ słupa	Siła użytkowa słupa [daN]	Grunt średni		Grunt słaby			
		Głębokość t [m]	Typ ustoju – fundamentu	Głębokość t [m]	Typ ustoju – fundamentu		
RPKo - 10,5	2000	2,3	FP21	2,8	FP21		
		2,2	FB21	2,6	FP22		
				2,4	FP23		
				2,4	FB42		
				2,3	FS2		
RPKo - 12		2,3	FP21	2,7	FP22		
		2,4	FB12	2,5	FP23		
				2,4	FB42		
				2,7	FS2		
RPKo - 13,5		2,4	FP21	2,8	FP22		
		2,3	FP22	2,6	FP23		
		2,4	FB22	2,4	FB52		
				2,6	FS5		
RPKo - 15		2,5	FP21	2,9	FP22		
		2,3	FP22	2,7	FP23		
		2,4	FB22	2,6	FB43		
				2,6	FS5		
RPKo - 10,5		2600	2,3	FP21	2,7	FP22	
			2,2	FB21	2,4	FP23	
					2,4	FB42	
				2,6	FS5		
	RPKo - 12		2,4	FP21	2,7	FP23	
2,3			FP22	2,6	FB43		
2,4			FB22	2,6	FS5		
RPKo - 13,5	2,6		FP21	2,8	FP23		
	2,3		FP22	2,6	FB43		
	2,2		FP23	2,6	FS5		
	2,4		FB32				
RPKo - 15	2,7		FP21	2,8	FP23		
	2,4		FP22	2,6	FP23S*		
	2,4		FB42	2,8	FB44		
				2,6	FS6		
RKKo - 10,5	2400		2,4	FP21	2,8	FP22	
			2,4	FB22	2,5	FP23	
					2,6	FB23	
					2,6	FS5	
			RKKo - 12	2,5	FP21	2,7	FP23
2,3		FP22		2,6	FB43		
2,4		FB22		2,6	FS5		
RKKo - 13,5		2,6	FP21	2,8	FP23		
		2,3	FP22	2,8	FB34		
		2,4	FB32	2,6	FS5		
RKKo - 15		2,7	FP21	2,6	FP23S*		
		2,4	FP22	2,8	FB44		
		2,4	FB32	2,6	FS6		
RKKo - 10,5		2800	2,5	FP21	2,6	FP23	
			2,3	FP22	2,6	FB33	
			2,4	FB22	2,6	FS5	
			RKKo - 12	2,6	FP21	2,6	FP23
				2,3	FP22	2,6	FB43
2,4				FB22	2,6	FS5	
RKKo - 13,5			2,7	FP21	2,5	FP23S	
	2,4		FP22	2,8	FB34		
	2,3		FP23	2,6	FS6		
	2,4		FB32				
RKKo - 15	2,8		FP21	2,6	FP23S*		
	2,5		FP22	2,8	FB44		
	2,3		FP23	2,6	FS6		
	2,4		FB42				

* S - stabilizacja gruntu - wg pkt 7

DOBÓR USTOJÓW – FUNDAMENTÓW SŁUPY PODWÓJNE