

Dynamiczne siły przesuwne nie powinny oddziaływać bezpośrednio na korytko ale poprzez opaskę betonową.



	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580						
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)	20 / 15 / *	20 / 15 / *	20 / 15 / *	20 / 15 / *		
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	klasa betonu opaski fundament narażony na przemrażanie					
	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4		
	<del>C 30/37 XD 1</del>	<del>C 30/37 XD 1</del>	<del>C 30/37 XD 1</del>	<del>C 30/37 XD 1</del>		