

Stopy fundamentowe FL1; FL2												
Element	Poz.	rednica /mm/		szt.	Dùgo 1szt. /cm/	Dùgo sumy w jedn. elem. /m/	Dùgo /m/					
							A0	AIIIN				
		A0	AIIIN				6	8	10	12	16	25
Stopa FL1	1		16	26	340	88,4					88,4	
	2		16	26	349	90,7					90,7	
	3		8	44	204	89,8		89,8				
	4		25	16	227	36,3						36,3
Stopa FL1	5		16	20	280	56,0					56,0	
	6		16	20	289	57,8					57,8	
	3		8	44	204	89,8		89,8				
	4		25	16	227	36,3						36,3
							0,0	179,5	0,0	0,0	292,9	72,6
Masa 1m/							0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	3,850
Masa razem da rednicy kg							0,0	70,9	0,0	0,0	462,8	279,7
Masa razem /kg/							813,4					
oprac. in . J.Krzykawski		Stop FL1; FL:2										

UWAGA: Wszystkie powyższe dane należy sprawdzić przed ostatecznym podaniem (średnice, ilości, długości)