

	Projekt. klasa betonu	Masa frakcji			Właściwości fizyczne						Skład na 1m3					p	p _{nas}	Badania wytrzymałościowe					UWAGI
		0/2	2/8	8/16	m _k	m _c	m _w	konsyst.	w/c	ρ _{mb}	K	C	W	dom.	dod.			f _{c1}	f _{c2}	f _{c3}	f _{cm}	klasa	
		[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[mm]	[-]	[kg/m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]			[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		
Beton	p.p. 30%																						
	p.p. 60%																						
	p.p.10%																						
	Domieszka upłynniająca																						
	Domieszka napowietrz.																						
	BWW																						
	SCC																						

LEGENDA

p - zawartość powietrza w mieszance betonowej

ρ_{mb} - gęstość objętościowa mieszanki betonowej

p_{nas} - gęstość objętościowa betonu w stanie nasycenia wodą

dom. - domieszka

dod. - dodatek mineralny