



CIĘŻAR OBJĘTOŚCIOWY ŚNIEGU			
Lp.	Rodzaj śniegu	ciężar objętościowy śniegu [kN/m <sup>3</sup> ]	Uwagi
1	świeży	1,0	kilka godzin lub dni po opadach
2	osiadły	2,0	kilka tygodni lub miesięcy po opadach
3	stary	2,5-3,5	
4	mokry	4,0	
5	złodowaciały	6,0-7,0	
6	lód	9	

OBJEKT NR	OBJEKT NAZWA/CZĘŚĆ	OBciążENIE NORMOWE	GRUBOŚĆ POKRYWY ŚNIEŻNEJ w zależności od c. objętościowego śniegu				
			śnieg świeży 1,0 kN/m3	śnieg osiadły 2 kN/m3	śnieg stary 3 kN/m3	śnieg mokry 4 kN/m3	śnieg złodowac. 7 kN/m3
		[kN/m2]	[m]				
1 pole 1a pole 1b 2a, 2b	SPAWALNIA						
	obc. podstawowe	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	0,08
	worek śnieżny, L=15m	0,56-1,75	0,56-1,75	0,28-0,875	0,19-0,58	0,14-0,44	0,08-0,25
	SPAWALNIA socjal						
	worek śnieżny, obc. średnie 0,75x1,20	0,9	0,9	0,45	0,30	0,225	0,13
3	HALA AB, NAWA I	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	0,08
4	HALA CE						
	nawa II, worek śnieżny L=15m	0,56-1,4	0,56-1,40	0,28-0,70	0,19-0,46	0,14-0,35	0,08-0,20
	nawa III	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	0,08
5	HALA E'-F, NAWA IV						
	worek śnieżny zmienny	0,56-1,75	0,56-1,75	0,28-0,875	0,19-0,58	0,14-0,44	0,08-0,25
	worek śnieżny obc. średnio 0,75x1,75	1,31	1,31	0,655	0,44	0,3275	0,19
6	DOBUDÓWKA worek śnieżny	1,75	1,75	0,875	0,58	0,4375	0,25
	Worek śnieżny przy attykach	0,56-1,40	0,56-1,40	0,28-0,70	0,19-0,46	0,14-0,35	0,08-0,20

Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o Prawie Autorskim. Jego kopiowanie, powielanie lub publikowanie w całości lub części bez zgody Autorów jest **ZABRONIONE** ! (Dz.U. z 2000 r. Nr 80, poz.904, Ustawa z dnia 04.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)