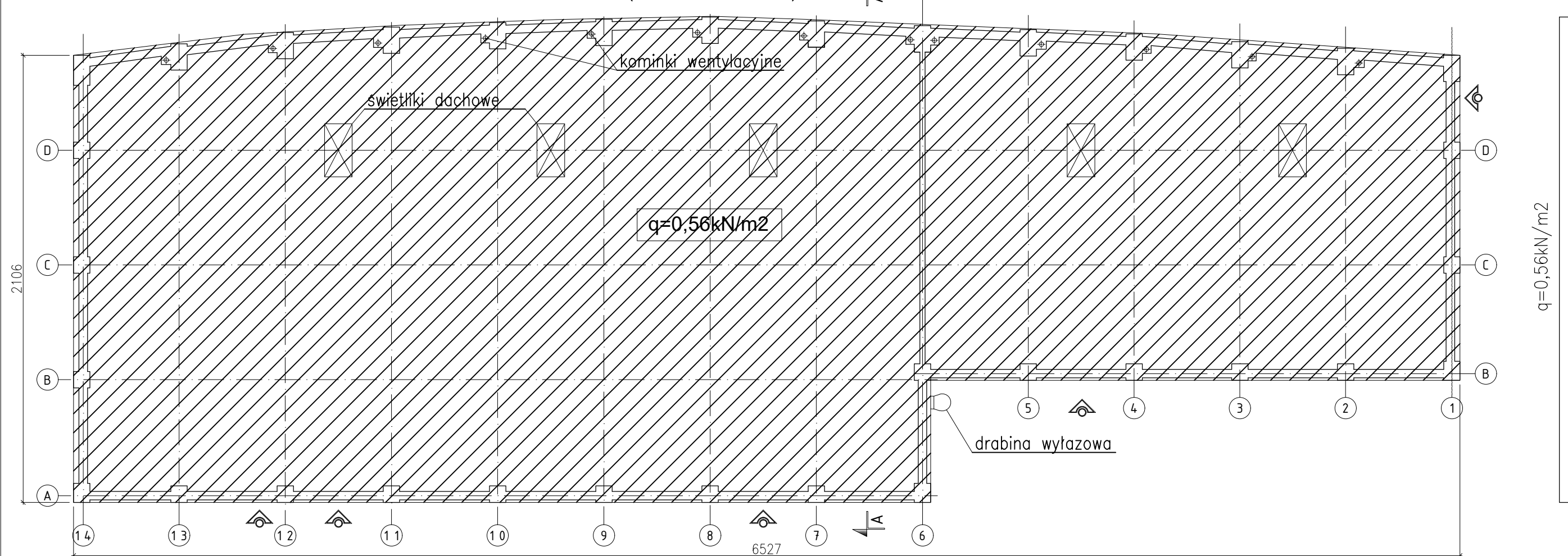


q=0,56kN/m2

SCHEMAT NORMOWEGO OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM

1:200
(WYMIARY W CM)



OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM - OZNACZENIA NA RZUCIE



q=0,56 kN/m2

Tab.1. Ciężar objętościowy śniegu

L.p.	Rodzaj śniegu	ciężar objętościowy śniegu [kN/m ³]
1	świeży	1,0
2	osiadły	2,0
3	stary	2,5÷3,5
4	mokry	4,0
5	złodowaciały	6,0÷7,0
6	lód	9,0

Tab.2. Grubość pokrywy śnieżnej dla normowych obc. śniegiem
w zależności od ciężaru objętościowego śniegu

Obiekt nr	Obiekt nazwa/ część	Dopuszczalne obciążenie śniegiem	Grubość pokrywy śnieżnej w zależności od ciężaru objętościowego śniegu				
			śnieg świeży 1kN/m ³	śnieg osiadły 2kN/m ³	śnieg stary 3kN/m ³	śnieg mokry 4kN/m ³	śnieg zlodowaciały 7kN/m ³
		[kN/m ²]	[m]				
9	HALA	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	0,08

BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów,
tel. (032) 241 24 51 do 7



Zakład Ekspertyz Gospodarczych

Faza :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor :	Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne Dozamel sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław		
Temat opracowania :	PROJEKT ODŚNIEŻANIA DACHU HALI C9		
Obiekt :	Hala C9		
Temat rysunku :	Strefy obciążenia śniegiem - obciążenia normowe		
Projektował : mgr inż. Piotr Strojek	Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKb/18	Data : 11.2021r.	Nr rys. : K-01
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki	Podpis : upr. bud. SLK/7559/PBKb/18	Skala : 1:200	