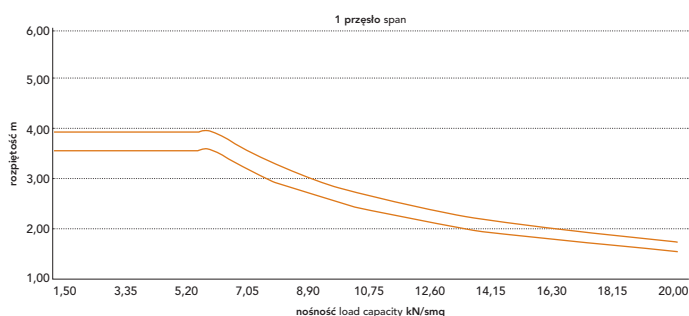
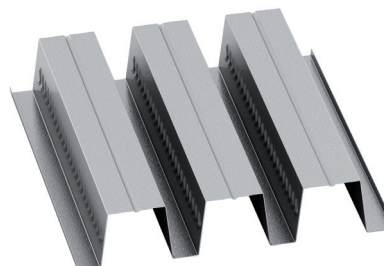
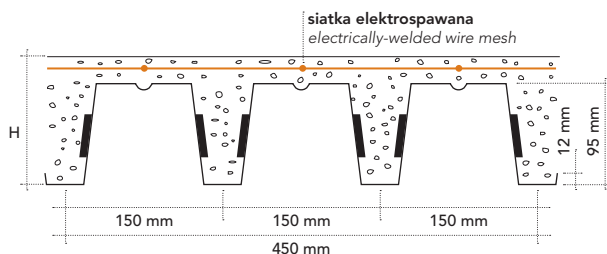


Podstawą do kalkulacji był **Eurokod 4** "Projektowanie konstrukcji ze stali wielowarstwowej i betonu", Część 1-1 "Zasady ogólne i zasady dotyczące budownictwa".
 The calculation approach is provided by the **Eurocode 4** "Design of composite steel and concrete structures", Part 1-1 "General rules and rules for building".

EGB 1001 H=17 cm



EGB 1001 H=17 cm

▲ ▲ 1 przęsło 1 span

Grubość Thickness mm	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m ²) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00	
	Maksymalna rozpiętość stropów w m - Maximum span in m for floors																
0,8	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,21	2,92	2,49	2,20	1,89	1,56	
1,0	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,56	3,24	2,77	2,44	2,10	1,74	

WŁAŚCIWOŚCI

Characteristics
 Характеристики
 Vlastnosti
 Vlastnosti

Siatka \varnothing 6 mm
 o oczkach spawanych
 150x150 mm

Grid \varnothing 6 mm
 welded mesh
 150x150 mm

Сетка \varnothing 6 мм со
 сварным звеном
 от 150x150 мм

Rošt \varnothing 6 mm
 svařovaná síť
 150x150 mm

Zvarené pletivo s
 mriežkou \varnothing 6 mm
 150x150 mm