

ZADANIE 2.8.

Ustal parametry przedstawionych paletowych jednostek ładunkowych na podstawie Charakterystyki ładunku.

Charakterystyka ładunku

Zdjęcie rozmieszczenia ładunku na paletie	Informacje o ładunku
	– sól drogowa w wiaderkach – masa pustego wiaderka: 620 g – masa soli w jednym wiaderku: 10 kg – wymiary wiaderka (średnica x wysokość): 250 x 320 mm – ładunek sformowany na paletie EUR – wymiary palety EUR: 1200 x 800 x 144 mm – masa palety EUR: 25 kg – ładowność palety EUR: 1,5 t
	– sól drogowa w workach – masa pustego worka: 120 g – masa soli w jednym worku: 25 kg – wymiary wypełnionego worka (dł. x szer. x wys.): 70 x 45 x 14 cm – ładunek sformowany na paletie EUR – wymiary palety EUR: 1200 x 800 x 144 mm – masa palety EUR: 25 kg – ładowność palety EUR: 1,5 t

ROZWIĄZANIE

Miejsce na obliczenia

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Parametry paletowych jednostek ładunkowych (pjł)

Lp.	Wyszczególnienie	Ustalone wyniki	
		Sól drogowa w wiaderkach	Sól drogowa w workach
1	liczba warstw ładunku na palecie		
2	liczba opakowań jednostkowych na palecie w jednej warstwie [szt.]		
3	liczba wszystkich opakowań jednostkowych na palecie [szt.]		
4	masa netto soli drogowej na jednej palecie [kg]		
5	masa brutto ładunku na jednej palecie [kg] (wynik należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)		
6	masa brutto jednej pjł [kg] (wynik należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)		
7	wysokość ładunku na palecie [mm]		
8	wysokość pjł [m] (wynik należy podać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)		
9	współczynnik wykorzystania ładowności palety EUR (wynik należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku)		