

Dopiewo, dnia <sup>13</sup>.....02.2024r.**ROA.271.1.2024****Do wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa placu zabaw w Dopiewcu przy ul. Goplany w ramach zadania budżetowego „Dopiewiec – budowa placu zabaw przy ul. Goplany”.**

Zamawiający informuje, że do niniejszego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 Pzp, przekazujemy poniższe wyjaśnienia.


**Pytanie nr 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie chodników z płyty betonowej o wymiarach 35x35x5 cm z powodu trudności w zakupie płyt zawartych w dokumentacji projektowej.


**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie chodników z płyty betonowej o wymiarach 35x35x5 cm.

Zgodnie z projektem wykonawczym budowy placu zabaw (karta katalogowa w załączeniu) należy zastosować płytę chodnikową o wymiarach 24x16x6 cm.

Zgodnie z pozyskanymi informacjami i ustaleniami Zamawiającego płyty chodnikowe o wymiarach 24x16x6 cm są obecnie dostępne w sprzedaży.

Wójt Gminy Dopiewo  
*dr Paweł Przepióra*

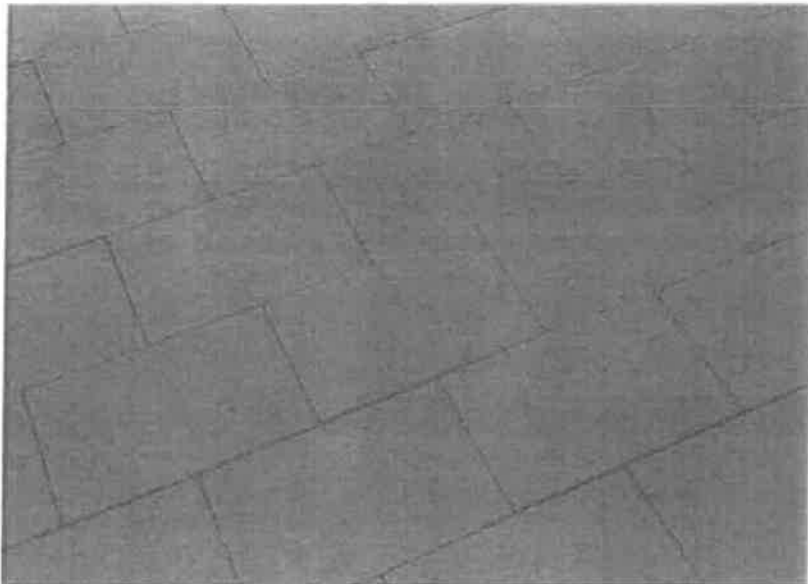
 Inspektor  
ds. Zarządzeń Publicznych  
Inż. Magdalena Pawlicka

o. o. Kierownika Referatu  
Inwestycji Kubaturowych  
Utrzymywania Infrastruktury  
  
Inż. Justyna Bartkowiak

gr. 6 cm

gr. 8 cm

Grubość [cm]	6	8
Ilość na palecie [m <sup>2</sup> ]	13,83	9,22
Waga palety [t]	1,826	1,623
Ilość Warstw na palecie	12	8



Foremne elementy w kształcie kwadratu i prostokątów oraz dwie grubości 6 i 8 cm kostek pozwalają funkcjonalnie zagospodarować podjazdy prywatne, często uczęszczane trakty piesze oraz nawierzchnie miejskie obciążane ruchem samochodowym. Bezfazowe, ostro cięte krawędzie poszczególnych kostek i wąskie spoiny między elementami, zapewniają ułożenie nawierzchni idealnie równej i jednolitej.

gr. 6



Dopuszczalne obciążenie  
SAMOCHODY OSOBOWE DO 3,5 T

gr. 8



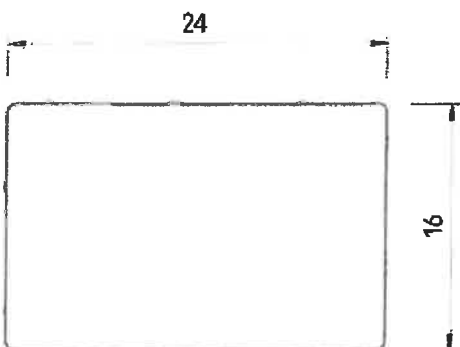
Dopuszczalne obciążenie  
SAMOCHODY CIĘŻAROWE



PRODUKT BEZ FAZY

Wymiary [cm]

KOSTKI POJEDYNCZE	
Wymiary [cm]	24x16
Szt./warstwa	30



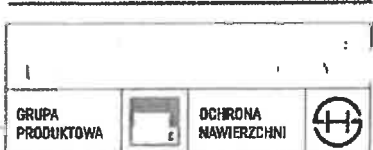
## TYPY POWIERZCHNI:



wapień dewoński



grafit



szary

## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3 (U)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	dla wyrobów standardowych: Zadawalająca dla wyrobów szlifowanych: USRVm - 29
Współczynnik przewodności cieplnej	1,40 W/(m*K)

Długości wyrobów	Właściwości użytkowe	
	Grubości płyt (cm)	
	6	8
Obciążenie niszczące	Klasa 70 (7)	Klasa 110 (11)
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	Klasa 2 (B)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	Klasa 4 (I)
Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Klasa 2 (P)	Klasa 2 (P)
Odporność na zamrażanie/ rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 (D)	Klasa 3 (D)