

Material <sup>a</sup>	Opis	Grubość minimalna <sup>b</sup>	Maksymalna wysokość swobodnego upadku
W przypadku, gdy wykonana nawierzchnia jest zweryfikowana (np. badanie sitowe) zgodnie z niniejszą Tablicą lub posiada raport z badań zgodnie z EN 1177, nie ma konieczności dalszych badań	mm	mm	mm
Darń/gleba	–	–	≤ 1 000 <sup>d</sup>
Kora	wielkość ziarna od 20 do 80	200	≤ 2 000
		300	≤ 3 000
Zrębki drzewne	wielkość ziarna od 5 do 30	200	≤ 2 000
		300	≤ 3 000
Piasek lub żwir <sup>c</sup>	wielkość ziarna od 0,25 do 8	200	≤ 2 000
		300	≤ 3 000
Inne materiały i inne grubości	Zgodnie z badaniem wg EN 1177		Krytyczna wysokość upadku wg badania

<sup>a</sup> W celu uzyskania dalszych informacji na temat poszczególnych materiałów odpowiednio przygotowanych do stosowania na placach zabaw dla dzieci patrz CEN/TR 16598 (Zbiór uzasadnień do wymagań EN 1176-1).

<sup>b</sup> W przypadku materiału sypkiego dodać 100 mm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczenie (patrz 4.2.8.5.1).

<sup>c</sup> Piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyłukane w celu wyeliminowania większości cząstek pyłu lub gliny. Płukany piasek lub żwir uważany jest za pochodzący z aluwialnych (naturalnie erodowanych) złóż i wolny od większości cząstek pyłu lub gliny. Żwir może być powszechnie określany jako „otoczek”. Współczynnik jednolitości D60/D10 < 3,0. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1 (patrz Załącznik G).

<sup>d</sup> Patrz UWAGA 2 w 4.2.8.5.2.