



Powierzchnia bezpieczna

Nawierzchnię wykonać jako trawiastą.

Strefę bezpieczną wykonać z mat przerostowych wypełnionych trawą.

Przygotować podłoże pod nawierzchnię:

- usunąć 8 cm warstwę istniejącego trawnika
 - ułożyć geowłókninę
 - nawieźć 8 cm warstwę humusu i odpowiednio ją ubić
 - zastosować siatkę poziomującą z pcv
 - ułożyć maty
 - zasiać trawę
- Zastosować maty przerostowe o wymiarach 100 x 150 x 2,3 cm z granulat

gumowego z recyklingu w kolorze zielonym.
Maty należy łączyć za pomocą opasek zaciskowych co 20 cm wzdłuż krawędzi

maty. Narożniki połączyć za pomocą 2 opasek.

Strefę zabezpieczyć obrzeżami betonowymi o wymiarach 100 x 25 x 8 cm z nakładkami gumowymi zielonymi.

Użyte materiały winny mieć atest PZH.

Maty wg normy BS EN 1177:2018 , zabezpieczającej w razie upadku z 3,0 m wysokości.

Powierzchnia bezpieczna - 135 m² / 90 sztuk mat /

Długość obrzeża 54 mb.

Rzut strefy bezpieczeństwa

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW architektów K. i B. Dziekonskich Prawa autorskie zastrzeżone			
Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo nr 71 ul. Małachowskiego 3 Katowice			
Temat: BO – Budowa placu zabaw w MP nr 71 w Katowicach			
Rodzaj rysunku:		Nr rysunku:	
PB		5	
Sztetun :	Architektura	Data: III 2020	
Branta :	arch. Krystyna Biał-Dziekonska nr upr. bud. 501/89	Skala: 1 : 100	
Projektował : arch. Krystyna Biał-Dziekonska nr upr. bud. 501/89			