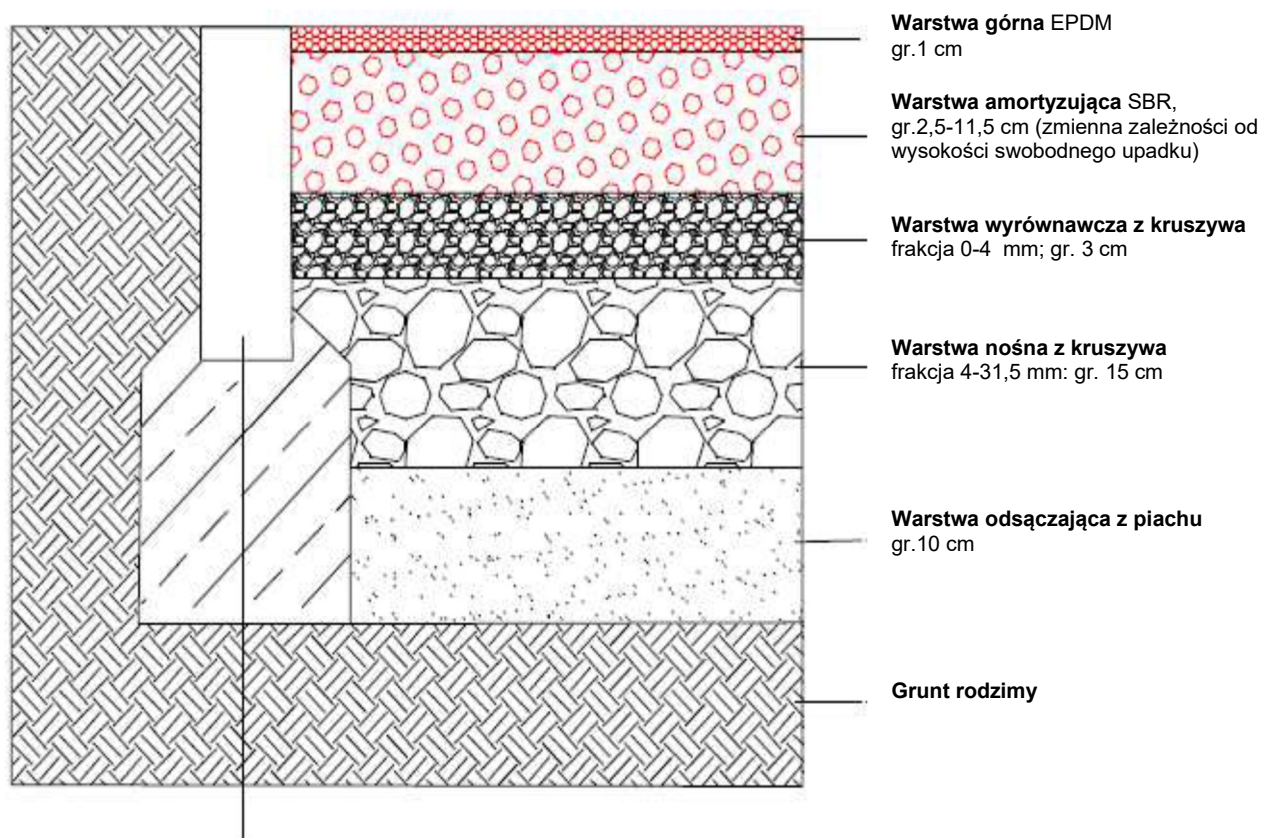


## Nawierzchnia wylewana bezpieczna wodoprzepuszczalna



### Obrzeże bezpieczne z granulatu SBR 5x25cm

- Nawierzchnia bezspoinowa wylewana składająca się z dwóch warstw – warstwy górnej z kolorowego EPDM oraz warstwy amortyzującej SBR, której grubość należy dobrać tak, aby zapewnić bezpieczeństwo swobodnego upadku z zaproponowanych przez Wykonawcę urządzeń. Przykładowe typy to Top Safe, Playtop, RubbyFLY itp. Produkty te stanowią przykład, jakie mogą być użyte przez Wykonawców. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Wykonawca nie jest zobowiązany do zastosowania tych konkretnych produktów i może stosować inne.
- Kolor nawierzchni i obrzeży bezpiecznych jednolity – do uzgodnienia z Zamawiającym.
- Produkty zastosowane przez Wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów, w tym co najmniej z normą EN 1177:2019.
- Korytowanie należy wykonać ręcznie w obrębie koron i korzeni. W bezpośrednim sąsiedztwie pni oraz miejsc przebiegu korzeni korytowanie wykonać na głębokość, która nie doprowadzi do ich odsłonięcia.
- Warstwa odsączająca powinna być zagęszczona do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż 1,0 wg. normalnej próby Proctora. Wilgotność kruszywa podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją -20% do +10% jej wartości.