

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA **"BEZPIECZNA" gr. 4 LUB 6 cm**

nawierzchnia posiadająca atesty na odpowiednią (w stosunku do wybranych urządzeń) wys. upadku

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA, POLIURETANOWA (płyty 0,5x0,5m), gr. 9 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm) gr. 5 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% gr.15 cm
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO (GRUNT G1) gr. 30 cm
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $I_s=1$
- GRUNT RODZIMY / LUB NASYPOWY WG. PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ
DNO WYKOPU DOGĘSZCZONE DO $I_s=0,97$
(na głębokość 0,5 m)

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

obrzeże poliuretanowe 25 x 100 cm
na równi z naw. syntetyczną

- KOSTKA BRUKOWA, betonowa gr. 6 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA gr. 5 cm
- WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZONEGO do $I_s = 0,97$, 10 cm
- GRUNT RODZIMY

