



- 1.Nawierzchnia z płyt betonowych sześciokątnych gr.12cm(trylinka)
- 2.Nawierzchnia z płyt betonowych kwadratowych 35x35x5
- 3.Nawierzchnia z kamienia granitowego (układ bezładny)
- 4.Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (zjazd na boisko)
- 5.Nawierzchnia z kostki granitowej 18/20cm (układ rzędowy)
- 6.Chodnik-opaska z kostki bazaltowej 4/6cm
- 7.Nawierzchnia asfaltowa

OPASKA Z KOSTKI GRANITOWEJ 18/20CM
OPASKA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/10CM

KRAWĘŻNIK GRANITOWY Z ROZBIÓRKI
ALTERNATYWNIE OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM

PALISADA KWADRATOWA 12X12X40CM-SZARA NA ŁAWIE Z BETONU B15
ALTERNATYWNIE KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTOKĄTNY 12X30X100

Nazwa projektu: **Przebudowa chodnika**

Faza:

Tytuł: Projekt nawierzchni

Data: 2010-12-04

Projektował: Ryszard Guder
Asystent proj: mgr inż.Marek Kozioł
Sprawdził:

Skala: 1:200
J. miary: cm
Nr rys: 3