

nawierzchnia elastyczna na podbudowie z kruszyw

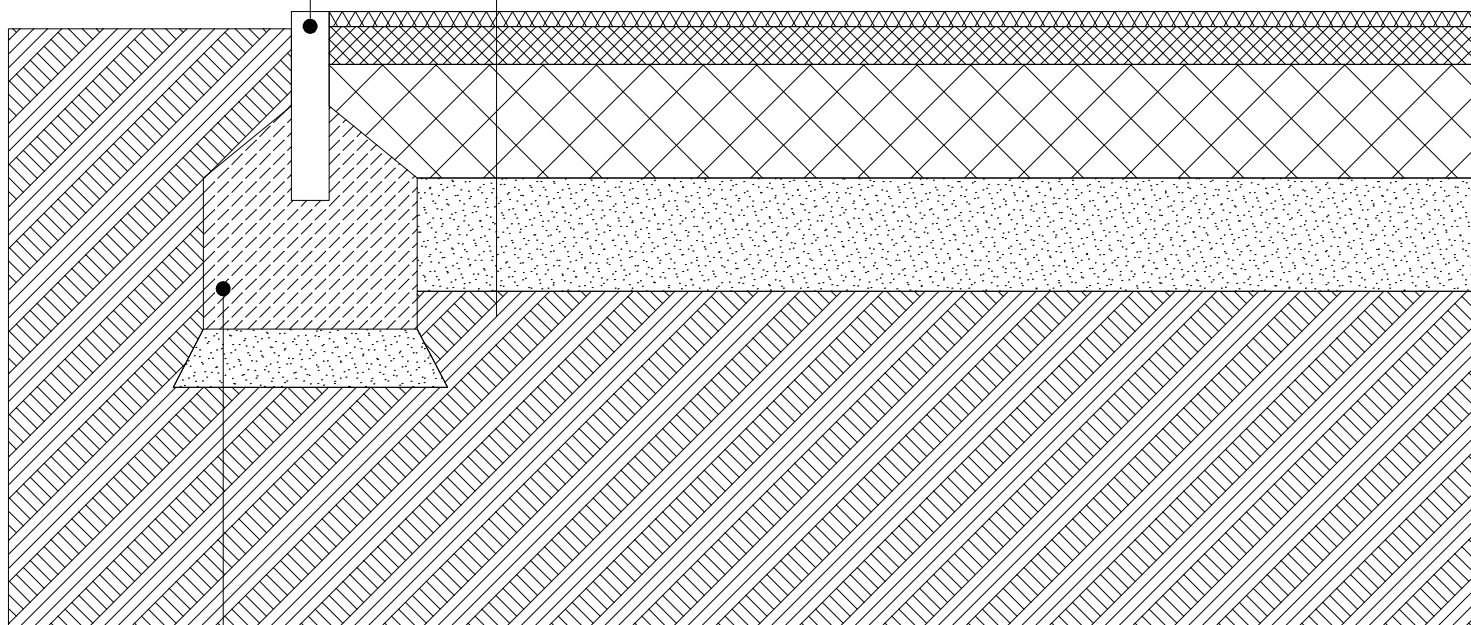
nawierzchnia elastyczna

kruszywo łamane 0,05 - 4 mm, gr. 3 cm

kruszywo łamane (kruszone) 8 - 16 mm, gr. 15 cm
stabilizowane mechanicznie

grunt

obrzeże
elastyczne
5 x 25 cm
lub obrzeże
betonowe



ława betonowa B15 na podsypką z piasku zagęszczonego 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA JOANNA OKRASKA
93-410 Łódź, ul. Łukowa 16 lok.4
www.e-architekt.pl tel. 0 601 36 10 66

PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW
PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM
IM. JANA PAWŁA II W RZAŚNIE

Inwestor:
GMINA RZAŚNIA
UL. KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Adres inwestycji:
RZAŚNIA
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
Działka nr ewid. 930

mgr inż. arch. Joanna Okraska, upr. nr 57/00/WŁ

Podpis:

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI

Nr rys.:
03/A

Data:
lipiec
2011r.

Skala: