

nawierzchnia elastyczna na podbudowie z kruszyw

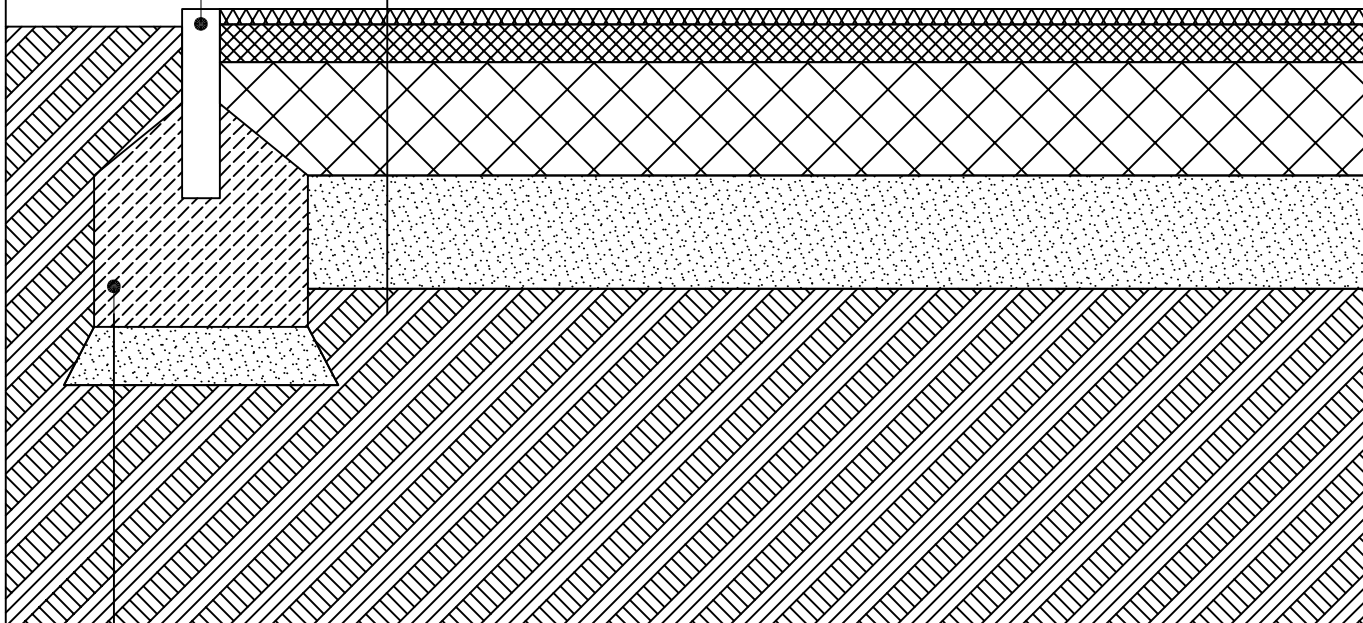
obrzeże elastyczne 5 x 25 cm lub obrzeże betonowe

nawierzchnia elastyczna

kruszywo łamane 0,05 - 4 mm, gr. 3 cm

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

grunt



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 SZKOLE PODSTAWOWEJ W KAMIEŃSKU
obr.5, dz. nr. ewid. 479/6

Inwestor:

GMINA KAMIEŃSK

Adres inwestycji:

KAMIEŃSK obr.5
dz. nr. ewid. 479/6

mgr inż. arch. Joanna Okraska, upr. nr 57/00/WŁ
asystent: mgr inż. arch. Nina Grochowska

Podpis:

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI
ELASTYCZNEJ

Nr rys.:
03/A

Data:
sierpień
2011r.

Skala:
1:10