

nawierzchnia elastyczna na podbudowie z kruszyw

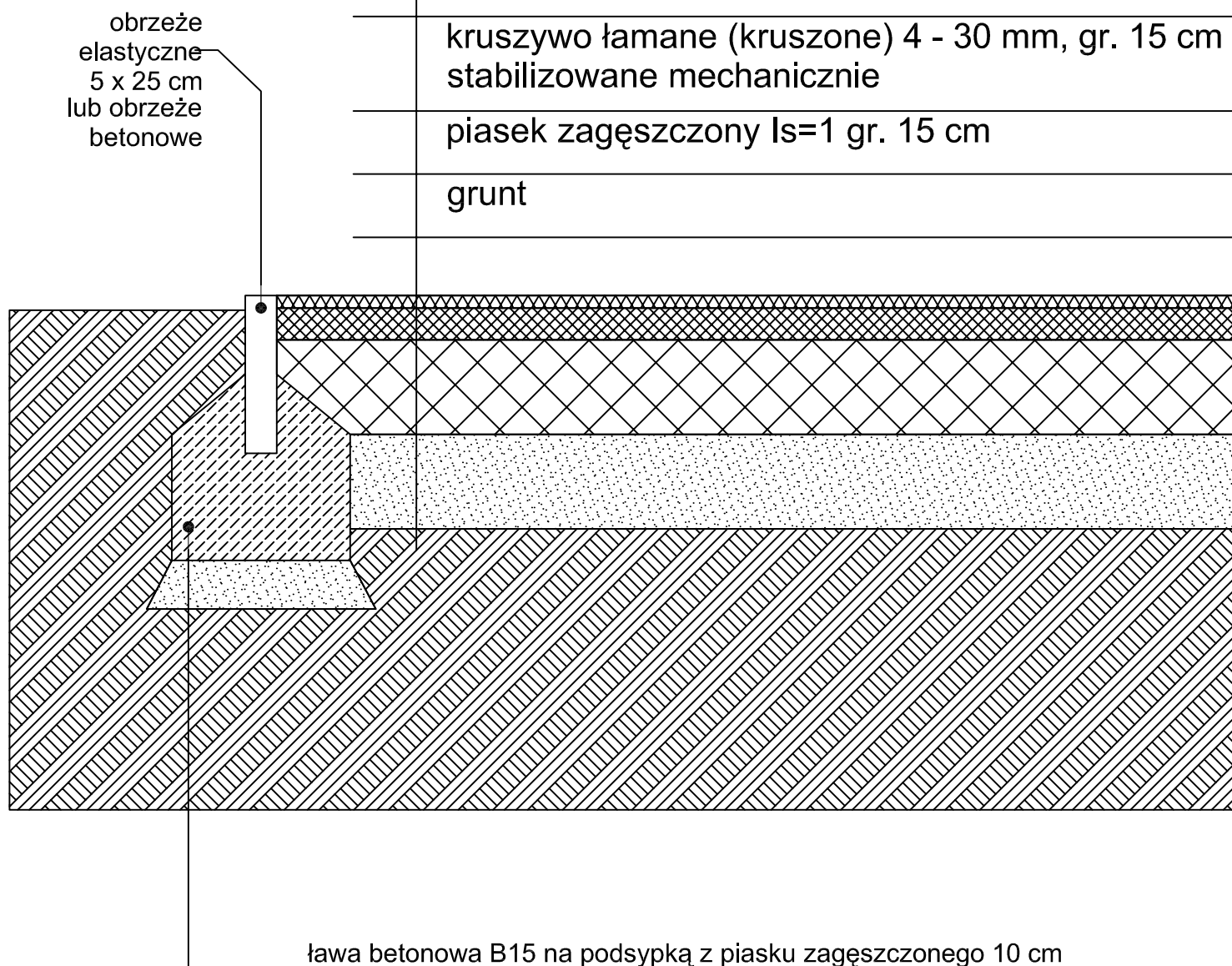
nawierzchnia elastyczna 5cm

kruszywo łamane 0,05 - 5 mm, gr. 5 cm

kruszywo łamane (kruszone) 4 - 30 mm, gr. 15 cm
stabilizowane mechanicznie

piasek zagęszczony $I_s=1$ gr. 15 cm

grunt



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

PROJEKT BUDOWLANY
"BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI ALEKSANDRÓW"

Inwestor:

GMINA KAMIEŃSK
UL. WIELUŃSKA 50
97-350 KAMIEŃSK

Adres inwestycji:

ALEKSANDRÓW,
Działka nr. ewid. 96/5
GMINA KAMIEŃSK

Projektant:

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

Podpis:

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI
AMORTYZUJĄCEJ GRUBOŚCI 5cm

Nr rys.:

13/A

Data:

październik
2012r.

Skala: