

nawierzchnia elastyczna na podbudowie z kruszyw

nawierzchnia elastyczna

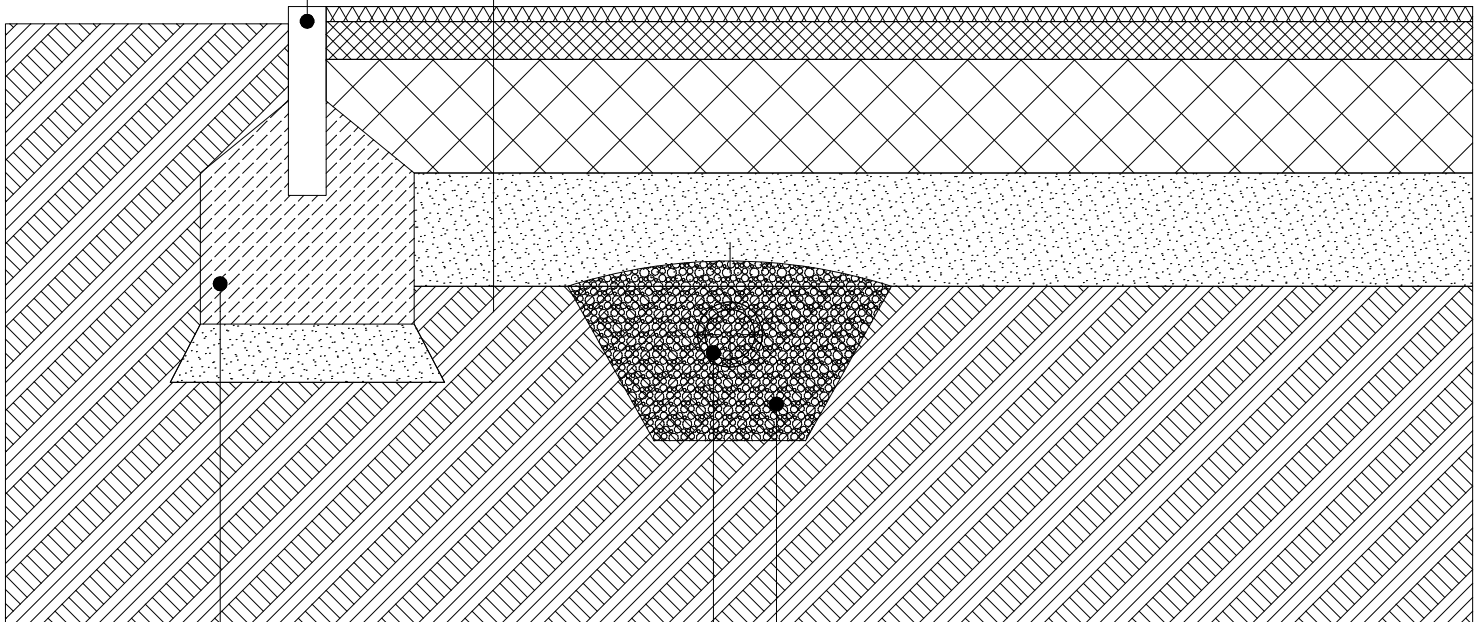
kruszywo łamane 0,05 - 5 mm, gr. 5 cm

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

piasek zagęszczony $I_s=1$ gr. 15 cm

grunt

obrzeże elastyczne 5 x 25 cm lub obrzeże betonowe



kruszywo płukane 8 - 16 mm

dren o średnicy 65 mm ze spadku 0,3 %

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 PAMIĄTCE
dz. nr ewid. 6

Inwestor:
GMINA TARCZYN
UL. RYNEK 8A
05-555 TARCZYN

Adres inwestycji:
PAMIĄTKA, GM. TARCZYN
SZKOŁA PODSTAWOWA
Działka nr ewid. 6

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

asystent: Nina Grochowska

Podpis:

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI

Nr rys.:
03/A

Data:
październik
2009r.

Skala: