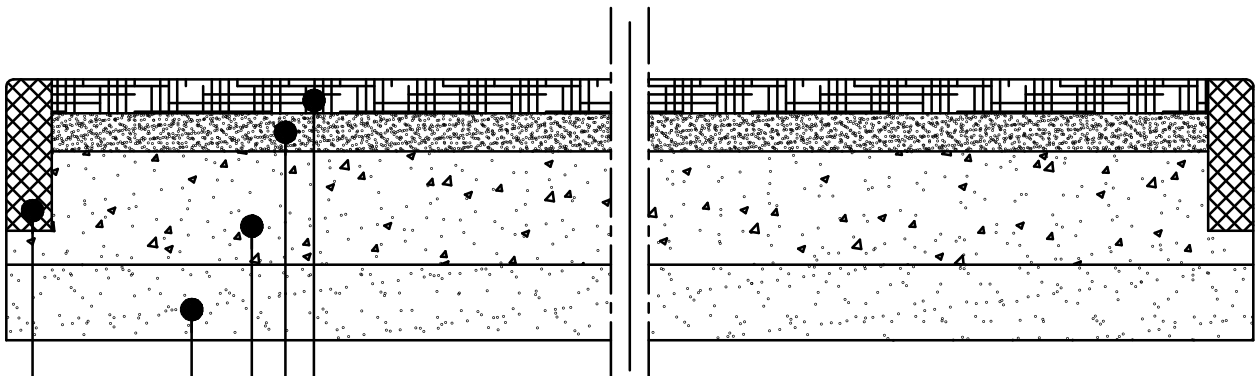


Skala 1: 10

Konstrukcja nawierzchni placu zabaw



— płyty z warstwą EPDM gr. 45mm

— podsypka grys 0-7 gr. 50mm
z dod. 3% cementu

— podbudowa kruszywo łamane 4-31,5 gr. 150mm

— warstwa odsączająca z piasku 100mm

— obrzeże betonowe
60x200mm

Obiekt	PLAC ZABAW O POW. 243,75M2 DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA CZ. DZ. NR EW. 11/2 W GÓRNIKACH GM. RADOSZYCE	Data	07.2012r.
		Skala	1:10
Przedmiot	Konstrukcja nawierzchni placu zabaw	Podpis	Rys. Nr
Projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		3