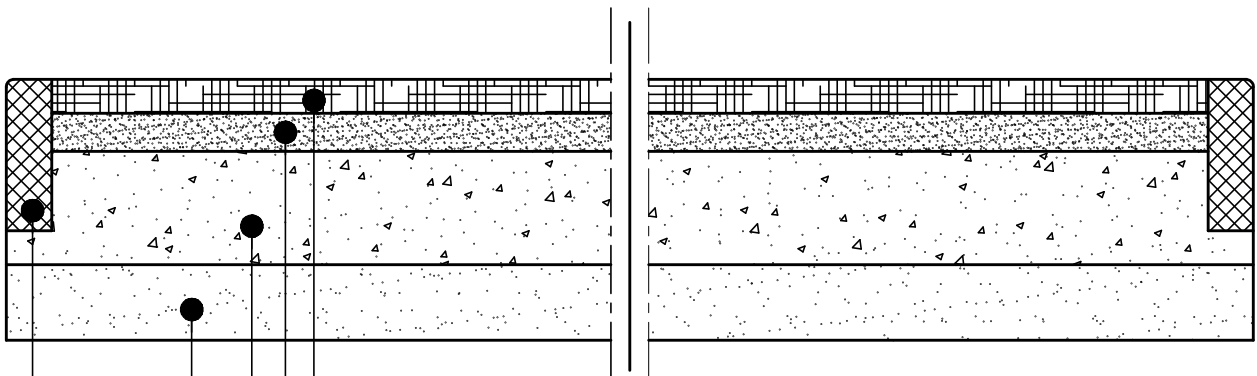


Skala 1: 10

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. 247,5M2 DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA CZ. DZ. NR EW. 386 W KAPAŁOWIE GM. RADOSZYCE | Data | 07.2011r. |
| | | Skala | 1:10 |
| Przedmiot | Konstrukcja nawierzchni placu zabaw | Podpis | Rys. Nr |
| Projektował | mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008 | | 3 |