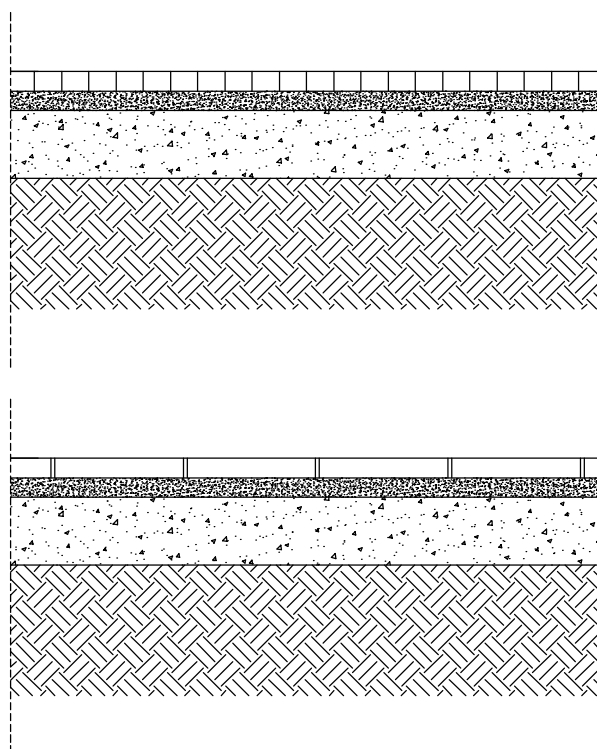


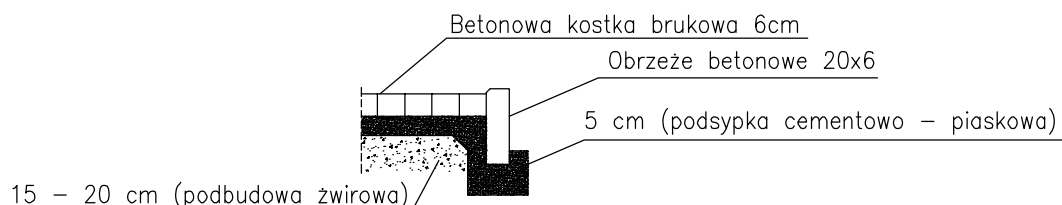
NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW DLA RUCHU PIESZEGO



6 cm (Kostka betonowa)
5 cm (podsypka cementowo – piaskowa)
15 – 20 cm (podbudowa żwirowa)
Istniejące podłoże gruntowe

5 cm (płyty chodnikowe)
5 cm (podsypka cementowo – piaskowa)
15 – 20 cm (podbudowa żwirowa)
Istniejące podłoże gruntowe

OBRZEŻE BETONOWE



| | | | | |
|--|---------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| INWESTOR: Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Legionów 49 w imieniu której działa Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz | | | | |
| OBIEKT: Termomodernizacja budynku wraz z kolorystyką elewacji | | | | |
| LOKALIZACJA: ul. Legionów 49, 86-300 Grudziądz | | | | |
| NAZWA RYSUNKU: Nawierzchnia traktów pieszych | | | SKALA: | BRANŻA: Budowlana |
| FUNKCJA: | AUTOR: | NR UPRAWNIEN | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Piotr ŚWIRZYŃSKI | KUP/0130/PWOK/09 | budowlana | |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | | DATA: 11 2013 | NR ARKUSZA R17 |