



MULTIFACH

BEZPIECZNE NAWIERZCHNIE

PRZYGOTOWANIE NAWIERZCHNI

Montaż nawierzchni bezpiecznej na podłożu przepuszczalnym, należy rozpocząć od wykonania podbudowy.

Kolejność prac powinna być następująca:

1. Usunięcie wierzchniej warstwy ziemi do twardego gruntu rodzimego korytowanie terenu na głębokość ok. 30 cm.
2. Montaż obrzeży betonowych na ławie betonowej zwykłej obrzeża betonowe o wymiarach 20 x 6 cm wykonanie ławy betonowej z betonu B20.
 - Ławy wykonać na uprzednio przygotowanej podsypce cementowo piaskowej.
3. Wykonanie warstwy dolnej z kamienia łamanego o grubości 15 cm –charakterystyka: tłućzeń o grubość frakcji od 4 – 31,5 mm, stabilizowanej mechanicznie.
4. Położenie warstwy górnej podbudowy z kamienia łamanego o grubości 5 cm charakterystyka: tłućzeń o grubości frakcji-0,05 – 5 mm) .
5. Zagęszczenie całej powierzchni przy pomocy wibratora płaskiego – należy osiągnąć jednakowo płaską powierzchnię.