

### Wytyczne do wykonania nawierzchni chodników z kostki betonowej

Chodniki wykonać o szerokości odpowiednio 150cm i 200cm (w zależności od lokalizacji, wskazanych w kartach placów zabaw), pochylenie poprzeczne chodników od 1 do 2%.

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Chodniki należy wykonać w technologii:

- kostka betonowa typu POZBRUK lub równoważna gr. 6 cm, w kolorze czerwonym;
- podsypka z piasku, grubość warstwy 5 cm;
- podbudowa z tłuczni, grubość warstwy 15 cm;
- warstwa mrozochronna z piasku, grubość warstwy 15cm.
- chodniki ograniczone obrzeżem betonowym o profilu 30x8 cm na ławie z betonu B15, na podsypce cementowo – piaskowej w stosunku 1:4 o grubości warstwy 10cm.

### ODWODNIENIE

Odwodnienie projektuje się wyłącznie powierzchniowo.

### ROBOTY ZIEMNE

Nadmiar ziemi należy wywieźć poza teren budowy.

Roboty ziemne związane z chodnikami polegają na korytowaniu pod nawierzchnią.

### UWAGI KOŃCOWE

- Podłoże pod warstwy nawierzchni powinno być odpowiednio zagęszczone - 103 % w górnej warstwie.
- Warstwę odsączającą wykonać z piasku gruboziarnistego względnie żwiru.

