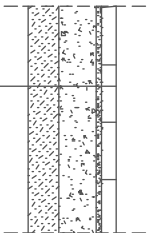
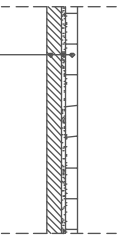


Konstrukcja jezdni



Kostka betonowa 10x20 cm koloru grafitowego, gr. 10 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Warstwa kruszywa tamanego o ciaglym uziarnieniu
stabilizowanego mechanicznie #0/315 mm, gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5 MPa, gr. 20 cm
Podroze gruntowe zagęszczone do Is = 100

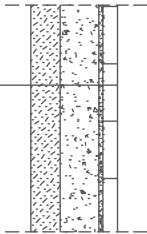
Konstrukcja chodnika



Płytki betonowe 50x50 cm kolor szary, gr. 7 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Warstwa z piasku grubego, gr. 10 cm
Podroze gruntowe zagęszczone do Is=0,98

Konstrukcja miejsc postojowych

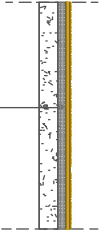
Segregacje miejsc postojowych
naleyz wykonac z kostki betonowej szarej



Kostka betonowa 10x20 cm koloru grafitowego, gr. 10 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Warstwa kruszywa tamanego o ciaglym uziarnieniu
stabilizowanego mechanicznie #0/315 mm, gr. 20 cm
Grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym Rm = 2,5 MPa, gr. 20 cm
Podroze gruntowe zagęszczone do Is = 100

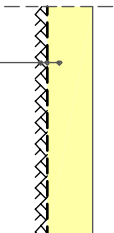
Nawierzchnia żwirowa

przeznaczona do chodzenia



Nawierzchnia mineralna 0/8 mm, gr. 3 cm
Warstwa dynamiczna 0/16 mm, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa tamanego 0/315 mm
Podroze gruntowe zagęszczone do Is=0,98

Nawierzchnia piaszczysta

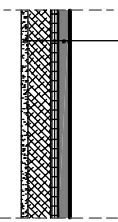


Uwaga! Grubość warstwy piasku odpowiada
wysokości upadku HIC = max. 3,0 m.
Nawierzchnię należy wykonać zgodnie z normą
PN-EN 1117

Warstwa piasku #0/2,2 mm o grubości 30 cm
Geotkanina
Grunt rodzimy

Nawierzchnia bezpieczna

Warstwa uziłkowa mieszanka granulatu EPDM z kłosem poluretanowym
1,0 cm
Mieszanka granulatu gumowego SBR z kłosem poluretanowym
5 cm
Kłosec kamienisty #0-315 mm
15,0 cm
Warstwa odsączająca z piasku
5 cm

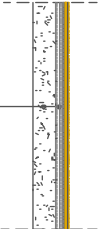


Uwaga! Grubość warstwy SBR dobiera się dla
wysokości upadku HIC = 2,4 m. Jeśli wysokość
ta jest inna należy dobrać grubość warstwy
zgodnie z poniższą tabelą.

Grubość nawierzchni a bezpieczna wysokość upadku	Wysokość upadku HIC [m]
40	do 1,8
60	do 2,1
80	do 2,4
100	do 2,8
120	do 3,0

Nawierzchnia żwirowa

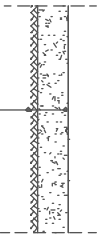
(przeznaczona do chodzenia)



Nawierzchnia mineralna 0/8 mm, gr. 3 cm
Warstwa dynamiczna 0/16 mm, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa tamanego 0/315 mm, gr. 15 cm
Podroze gruntowe zagęszczone do Is=0,98

Nawierzchnia żwirowa

(opaska wokół budynku)



Kruszywo #5-20 mm, gr. 15 cm
Podroze gruntowe zagęszczone do Is=0,98

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:25

