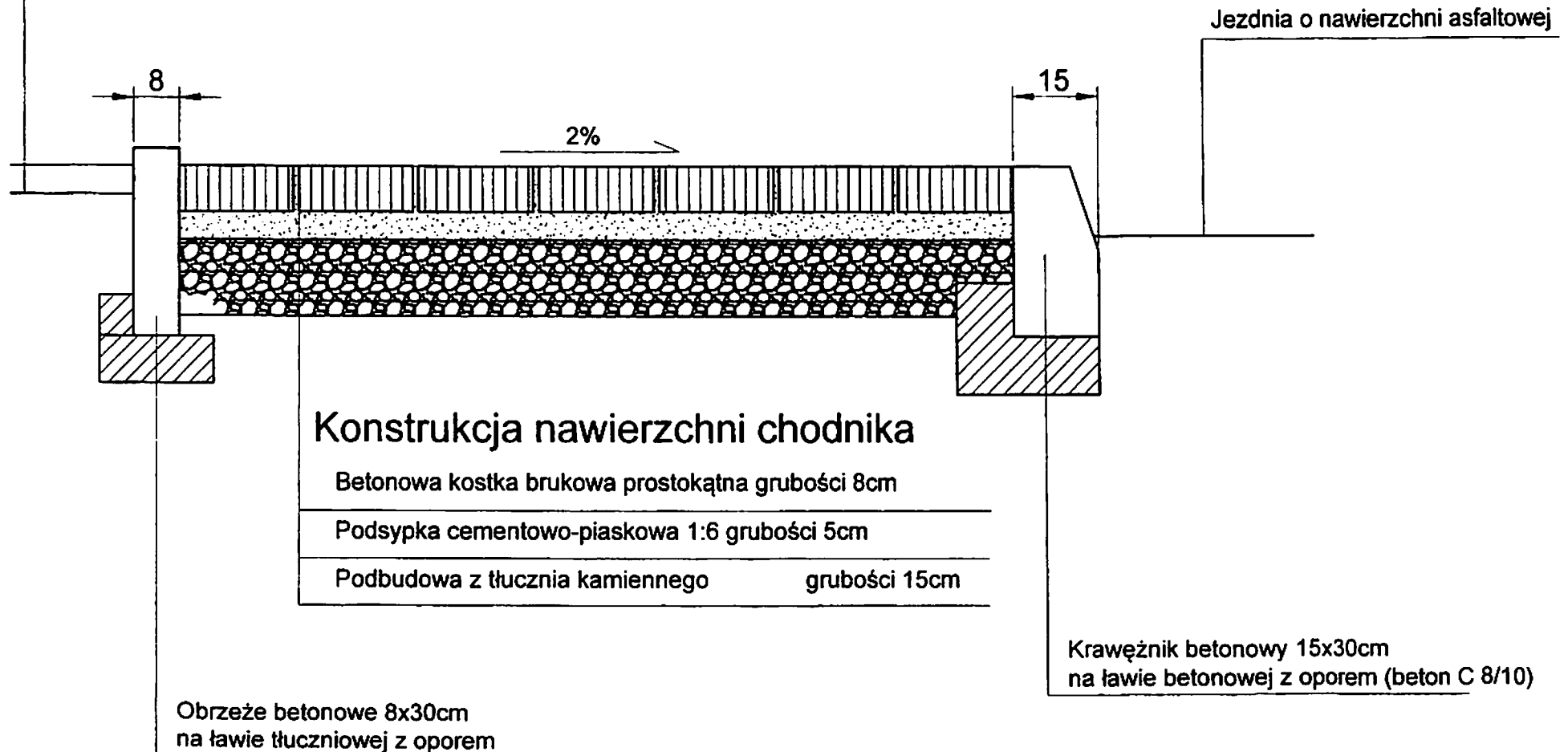


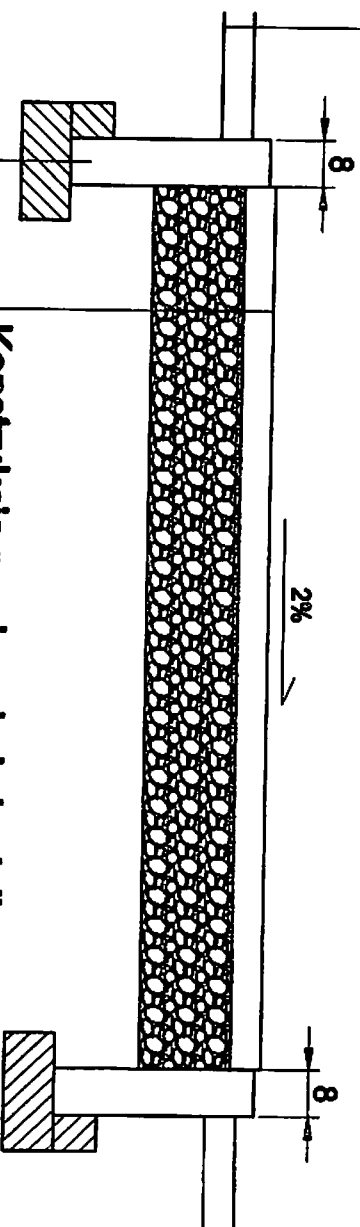
Teren do ukształtowania w pasie 0,5m za linią obrzeża
poprzez ułożenie warstwy humusu gr. 5cm z
obsianiem trawą

Przekrój typowy chodnika z kostki betonowej



Teren do ukształtowania w pasie 0,5m za linią obrzeża
poprzez ułożenie warstwy humusu gr. 5cm z
obsianiem trawą

Przekrój typowy chodnika z betonu asfaltowego



Konstrukcja nawierzchni chodnika

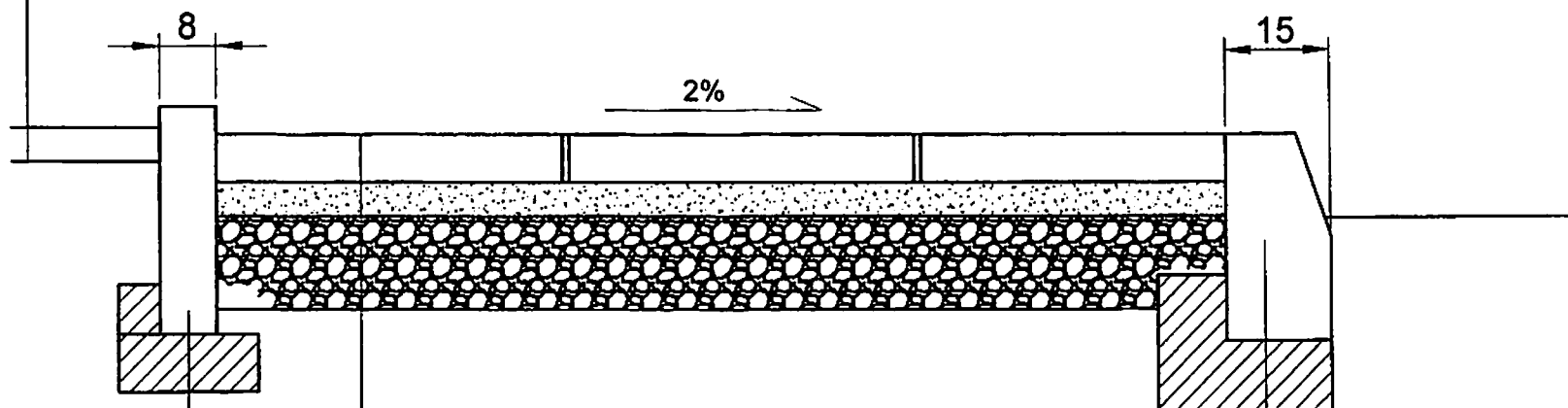
Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S + AC 10P
grubość po zagęszczeniu 4cm + 4cm

Podbudowa z tłucznia kamykowego grubość 15cm

Obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie tłuczniowej z oporem

Teren do ukształtowania w pasie 0,5m za linią obrzeża
poprzez ułożenie warstwy humusu gr. 5cm z
obsianiem trawą

Przekrój typowy chodnika z płytek betonowych 50x50cm



Konstrukcja nawierzchni chodnika

Płytki betonowe 50x50x7cm

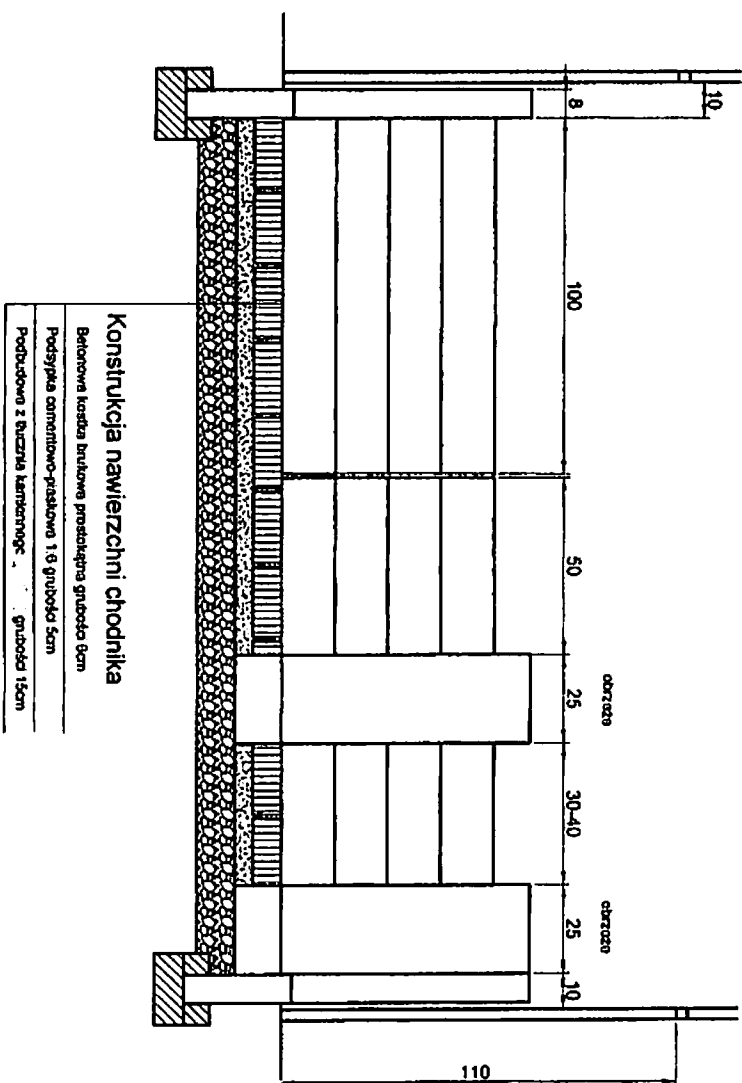
Podsypka cementowo-piaskowa 1:6 grubości 5cm

Podbudowa z tłucznia kamiennego .. grubości 15cm

Obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie tłuczniowej z oporem

Krawężnik betonowy 15x30cm
na ławie betonowej z oporem (beton C 8/10)

Widok typowych schodów terenowych ze zjazdem dla wózków



Typowy przekrój podłużny schodów terenowych

Wypełnić gruntem rodzimym z rowków i bieżnią dokładnie ubić

Poziom gruntu rodzimego po rozbiórkach i wstępnym planowaniu

maksymalny rozstaw słupków - 1,50m

2%

minimum 95 (zalecane 1,50)

0,5cm ponad brzoźnik

Obrzeże 25x10cm ułożone na piasku dla zapadu dla wózków

kotwienie w gruncie na głębokość min 70cm

50 60 110

kotwienie w gruncie na głębokość min 70cm