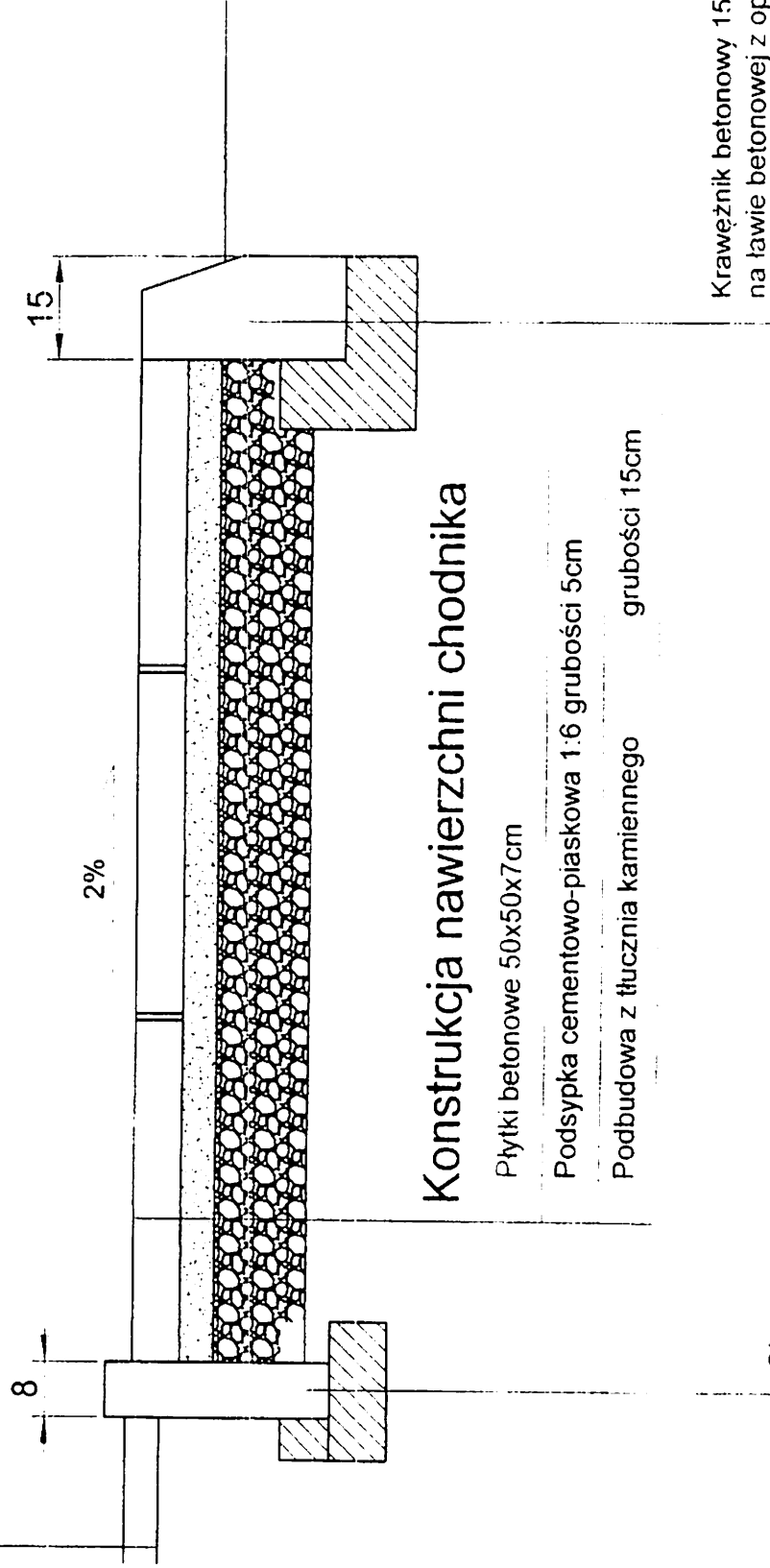


Teren do ukształtowania w pasie 0,5m za linią obrzeża
poprzez ułożenie warstwy humusu gr. 5cm z
obsianiem trawą

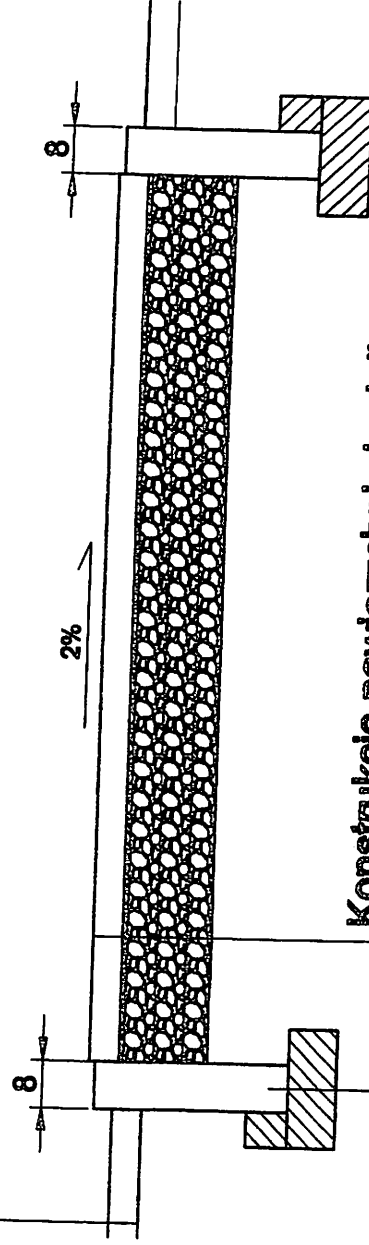
Przekrój typowy chodnika z płytek betonowych 50x50cm



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 betonu asfaltowego



Konstrukcja nawierzchni chodnika

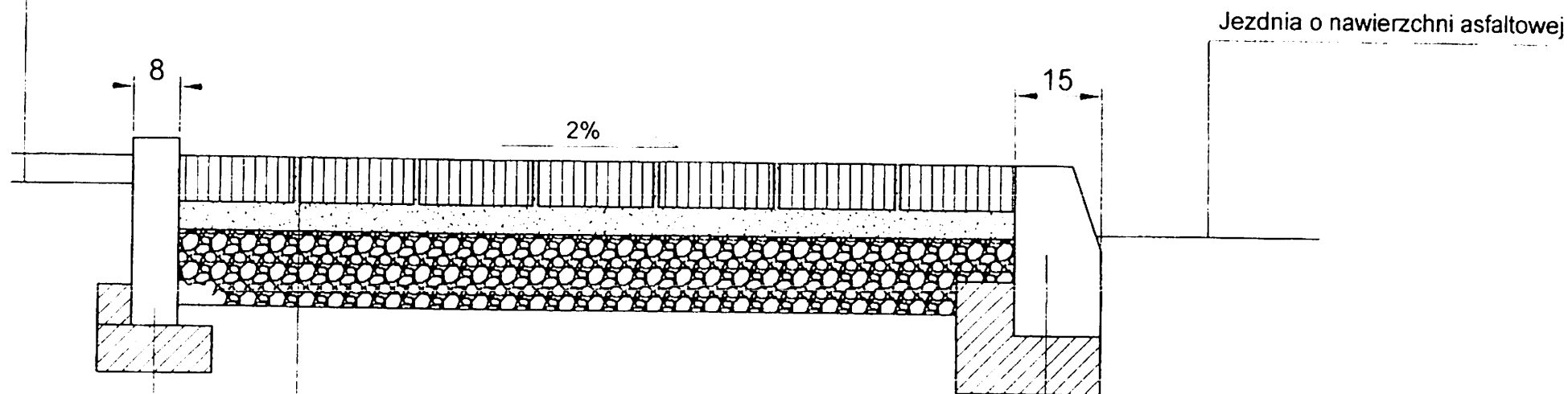
Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 6S + AC 16P
grubość po zagęszczeniu 4cm + 4cm

Podbudowa z tłuczni kamianego	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 kostki betonowej



Konstrukcja nawierzchni chodnika

Betonowa kostka brukowa prostokątna grubości 8cm

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)

Typowy przekrój podłużny schodów terenowych

korzenie w gruncie na głębokość min 70cm

Obraz: 020 25x8cm utworzona na
plastiku dla wózków

maksymalny rozstaw słupków : 1,50m

0.5cm diameter hole

minimum 95 (zalcane 1.5%)

2%

Poziom gruntu rodzimego po
rozbiórkach i wspólnym planowaniu

Wypłnić: gruntem rodzimym i
owków i bardzo dokładnie ubić

Summary

2

30

1

Widok typowych schodów terenowych ze zjazdem dla wózków

