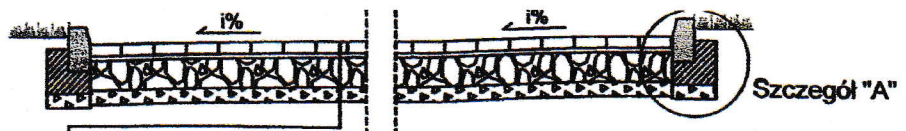
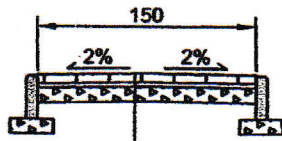


KONSTRUKCJA CHODNIKA

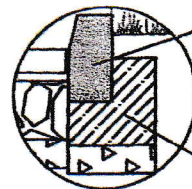


Konstrukcja utwardzenia <i>wiaroty</i>	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsypka cem.- piask. 1:4	3-5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	20 cm
Wastwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe $Is \geq 0,98$	-



Konstrukcja chodnika	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	6 cm
Podsypka cem.- piask. 1:4	3-5 cm
Wastwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Szczegół "A"
skala 1:25



Krawężnik drogowy
15x30x100cm

Ława betonowa - wysokość 15cm
Opór betonowy - szerokość 15cm,
wysokość 10 cm