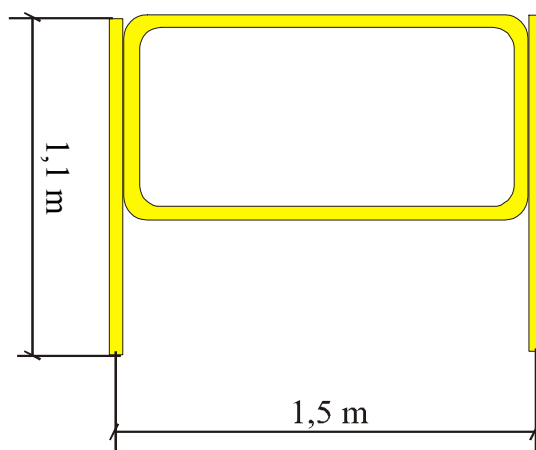


Urządzenie bezpieczeństwa ruchu - poręcze typ "olsztyński" – firma „CZMUDA”

Poręcze typu "olsztyński" w standardzie produkowane są z rury stalowej $\varnothing 60$ mm czarnej, a następnie ocynkowanej ogniowo oraz dodatkowo malowanej na jaskrawy żółty kolor. Bariery składają się z owalnych zamkniętych modułów oraz słupków montowanych w gruncie. Łączenie tych elementów za pomocą sworzni gwintowanych. Najczęściej pojedynczy moduł ma rozpiętość 1,5 m, chociaż istnieje niemal dowolność w rozpiętości modułu. Poręcze te umieszcza się w obrębie skrzyżowań, uniemożliwiając gwałtowne wtargnięcie pieszego na jezdnię. Poza tym w pobliżu szkół, szpitali, miejsc o dużym natężeniu ruchu pieszego.



Przykładowe ustawienie poręczy – typ „olsztyński”



Wymiary poręczy typu „olsztyńskiego”