

PRZYKŁADY - BALUSTRADY ZABEZPIELAJĄCEJ

Balustradę - barierę chodnikową stosuje się celu niedopuszczenia wtargnięcia osób bezpośrednio na drogę.

Zaprojektowano do zamontowania balustrady ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur ocynkowanych śr. 60 mm o rozstawie słupków z rur ocynkowanych śr. 60 mm standardowo co 2,0 m pomalowane na kolor biały farbą proszkową, pasy czerwone wykonane z folii odblaskowej 2 generacji (wysokość bariery po zamocowaniu - min. 110,0 cm nad chodnikiem). Szczelbliny pionowe wykonane z rur ocynkowanych śr. 16 mm o prześwicie między szczelblinami nie więcej niż 140 mm pomalowane na kolor biały farbą proszkową. Zakotwienie w fundamencie z betonu B-10 o wysokości 60,0 cm, podstawa dolna 32x32 cm, płaszczyzna górna fundamentu 32x32 cm. Górna płaszczyzna fundamentu obniżona 100 mm w stosunku do nawierzchni chodnika. W dolnej części bariery zostały umieszczone kotwy, blokujące barierę po osadzeniu w betonie przed wyciągnięciem. Całkowita wysokość balustrady 1800 mm.

