

Opis przedmiotu zamówienia:

Bariery segmentowe U-12a stalowe ocynkowane powinny odpowiadać wymaganiom Załącznika Nr 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczególnych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r., poz. 218) – „Szczegółowe warunki techniczne dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach.

Szerokość bariery winna wynosić 2000 mm. Wysokość bariery winna wynosić 1100 mm nad poziom podłoga, do zamocowania w podłożu należy zapewnić 650 mm. Wykonana powinna być z rur stalowych ocynkowanych ogniwowo lub hutniczo o średnicy 60 mm. Konstrukcja główna i poprzeczka o średnicy 50 mm malowane proszkowo na biało i oklejone folią odblaskową czerwoną. Barwa bariery powinna być biało – czerwona (góra porecz – trzy pasy folii czerwonej i generacji o szerokości około 270 mm, poprzeczka – trzy pasy folii czerwonej i generacji o szerokości około 270 mm, stупki pionowe – 2 pasy folii czerwonej i generacji o szerokości 250 mm). W dolnej części bariery umieścić kotwy blokujące barię po osadzeniu w gruncie przed wyciągnięciem.

Bariery powinny mieć wyraźne i trwałe oznakowanie podające nazwę lub znak towarowy oraz rok produkcji, ocenę zgodności i certyfikat zgodności z odpowiednią normą lub aprobatę techniczną w odniesieniu do wyrobów nie podlegających certyfikacji, atest lub certyfikat kraju wytworzenia w przypadku wyrobów nie wymagających nadania znaku bezpieczeństwa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczególnych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych, oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Wzór bariery:

