

Opis materiałów

A - SŁUPKI BLOKUJĄCE SZARE FI 76

Słupki powinny być wykonane z rury ocynkowanej o średnicy 76 mm (grubość ścianki 3-4 mm) i wysokości 1.50 m z poprzeczką. Pomalowane proszkowo w kolorze RAL 7043 (grafit) zamknięte od góry.

Poprzeczka winna być wykonana z płaskownika 200x60x6 mm przyspawana poziomo pod kątem 90°, w dolnej jego części ok. 20 cm od skrajów słupka (spaw pionowy i poziomy z obu stron płaskownika do słupka na całej długości łączenia)

B - SŁUPKI BLOKUJĄCE U-12C BIAŁO CZERWONE FI 76

Słupki powinny być wykonane z rury ocynkowanej o średnicy 76 mm (grubość ścianki 3-4 mm) i wysokości 1.50 m z poprzeczką. Pomalowane proszkowo w kolorze, zamknięte od góry.

Poprzeczka winna być wykonana z płaskownika 200x60x6 mm przyspawana poziomo pod kątem 90°, w dolnej jego części ok. 20 cm od skrajów słupka (spaw pionowy i poziomy z obu stron płaskownika do słupka na całej długości łączenia).

C - SŁUPKI BLOKUJĄCE U-12C SZARE Ø 120

Słupki powinny być wykonane z rury ocynkowanej o średnicy 120 mm (grubość ścianki 4 mm) i wysokości 1.20 m z poprzeczką, pomalowane proszkowo farbą w kolorze RAL 7043 (grafit) zamknięte od góry. Poprzeczka winna być wykonana z płaskownika 200x60x6 mm przyspawana poziomo pod kątem 90°, w dolnej jego części ok. 20 cm od skrajów słupka (spaw pionowy i poziomy z obu stron płaskownika do słupka na całej długości łączenia).

D - SŁUPKI BLOKUJĄCE U-12C BIAŁO - CZERWONE Ø 120

Słupki powinny być wykonane z rury ocynkowanej o średnicy 120 mm (grubość ścianki 4 mm) i wysokości 1.20 m z poprzeczką, pomalowane proszkowo farbą, zamknięte od góry. Poprzeczka winna być wykonana z płaskownika 200x60x6 mm przyspawana poziomo pod kątem 90°, w dolnej jego części ok. 20 cm od skrajów słupka (spaw pionowy i poziomy z obu stron płaskownika do słupka na całej długości łączenia).

E- ELEMENT BARIERKI RUROWEJ BIAŁO – CZERWONEJ

- wys. 110 cm + 50 cm (do gruntu) = 160 cm,
długość 200 cm, średnica rury konstrukcyjnej 6 cm. (grubość ścianki 3-4mm), dolnej poziomej 4,5cm

Elementy barierki wg załączonego wzoru winny być wykonane z materiału ocynkowanego i malowane proszkowo w kolorze biało – czerwonym,

F- ELEMENT BARIERKI RUROWEJ

- wys. 110 cm + 50 cm (do gruntu) = 160 cm,
długość 200 cm, średnica rury konstrukcyjnej 6 cm. (grubość ścianki 3-4mm), dolnej poziomej 4,5cm

Elementy barierki wg załączonego wzoru winny być wykonane z materiału ocynkowanego i malowane proszkowo w kolorze RAL 7042 (szary).

Wzór barierki: **Katalog Mebli Miejskich ZAP-05-HO-UL/TZ**

Barierka

wys. 110 cm, szer. 200cm, średnica rur: konstrukcyjnych 6 cm,
dolnej poziomej 4,5 cm
materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo

Lokalizacja:

Historyczne dzielnice
Pozostałe części miasta

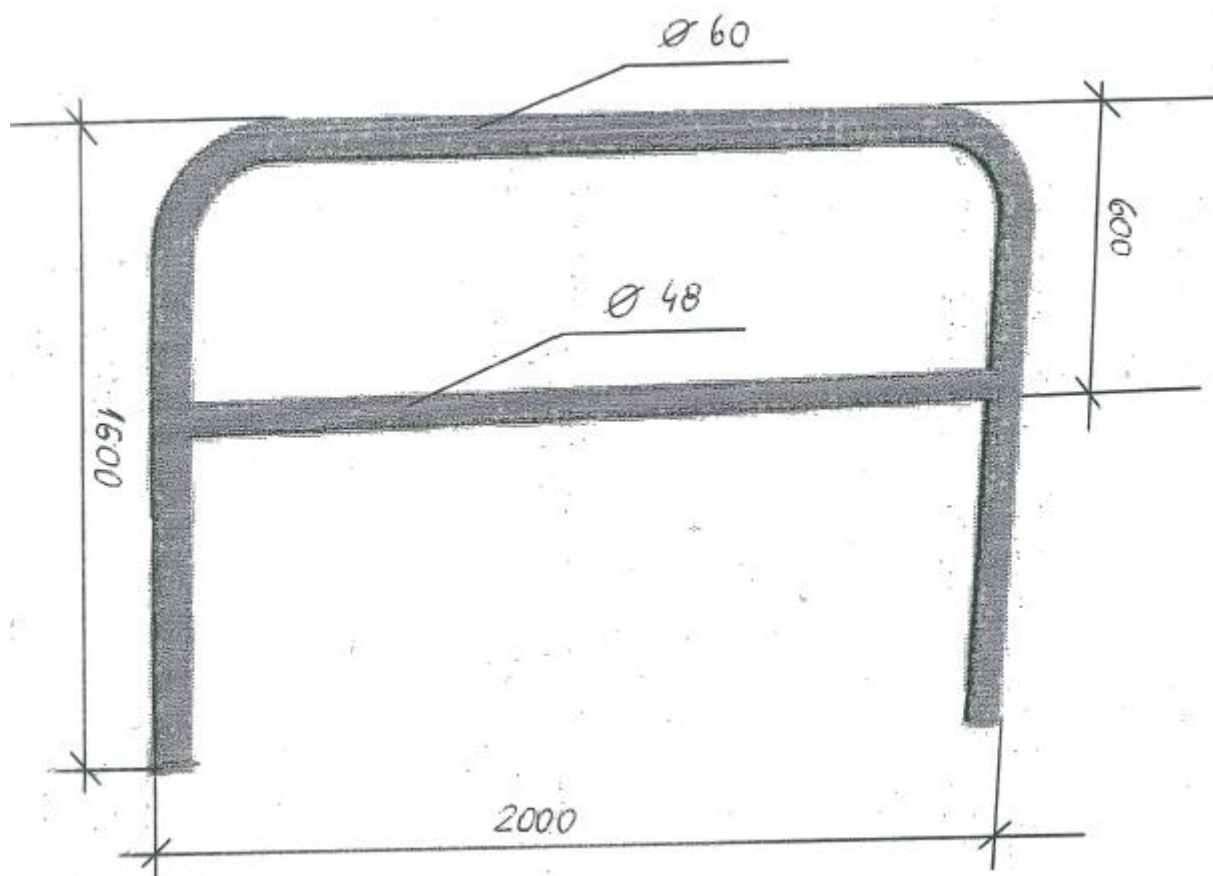
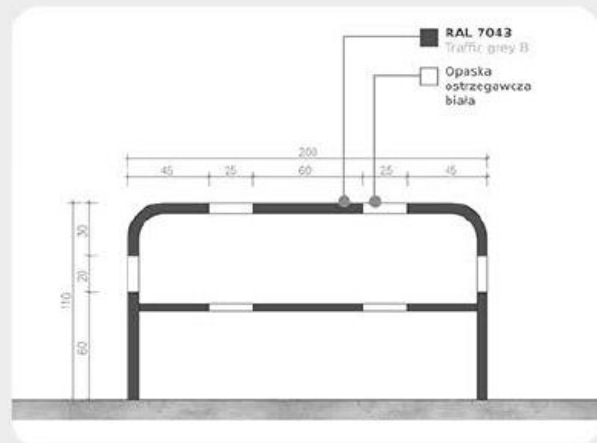
Rodzaje przestrzeni:

Ulice, tereny otwartej zieleni

Kolor:

Szary (RAL 7042) lub grafit (RAL 7043),
półmatowy

Możliwość stosowania barw ostrzegawczych
wyłącznie w poprzek ciągów pieszych
i rowerowych



Dostawca przed złożeniem zamówienia na urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego musi uzyskać ich aprobatę przez ZDM.