

## Szczegółowe Specyfikacje Techniczna

### D-07.06.02. Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy

#### 1. Wstęp

##### 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania związane z zakupem i dostawą urządzeń zabezpieczających ruch pieszy.

##### 1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument przy zlecaniu i realizacji zadania wymienionego w punkcie 1.1.

##### 1.3. Zakres Robót objętych SST

Zamówienie obejmuje wykonanie i dostawę ogrodzenia segmentowego U-11a w ilości zgodnej z szczegółowym zestawieniem asortymentu.

#### 2. Materiały do wykonania i ustawienia ogrodzeń segmentowych U-11a

Dostarczone ogrodzenia segmentowe zakupione zostaną u producenta. Elementy ogrodzenia wykonane i dostarczone zostaną rur stalowych ocynkowanych. Gotowe przęsła ogrodzenia posiadać winny wymiary dł. 2,0 m wysokość po zamontowaniu 1100 mm i Ø 60 mm. Rury mają być ocynkowane, a następnie malowane na kolor zielony RAL 6010.

Wzór ogrodzenia segmentowego stanowi rys. Nr 1 do SST

Elementy bariery segmentowej powinny posiadać stosowne dokumenty dopuszczające ją do zastosowania.

Gwarancja 60 miesięcy.

##### 2.1. Składowanie materiałów

Elementy barier powinny być składowane na wyrównanym, utwardzonym i suchym podłożu, przy czym elementy poszczególnych typów należy układać oddzielnie z ewentualnym zastosowaniem przekładek zgodnie z zaleceniami producenta.

##### 2.2. Oznakowanie ogrodzeń segmentowych

Na każdym opakowaniu elementów ogrodzeń musi być umieszczona etykieta zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwa i adres producenta,
- nazwa wyrobu,
- typ ogrodzenia,
- numer Aprobaty Technicznej,
- datę produkcji,
- ilość sztuk w opakowaniu.

#### 3. TRANSPORT

##### 3.1. Transport materiałów

Transport modułów ogrodzeń i sprzętu (uchwyty, śruby, nakrętki itp.) powinien się odbywać środkami transportowymi w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się w czasie transportu i uszkodzanie zgodnie z zaleceniami producenta.

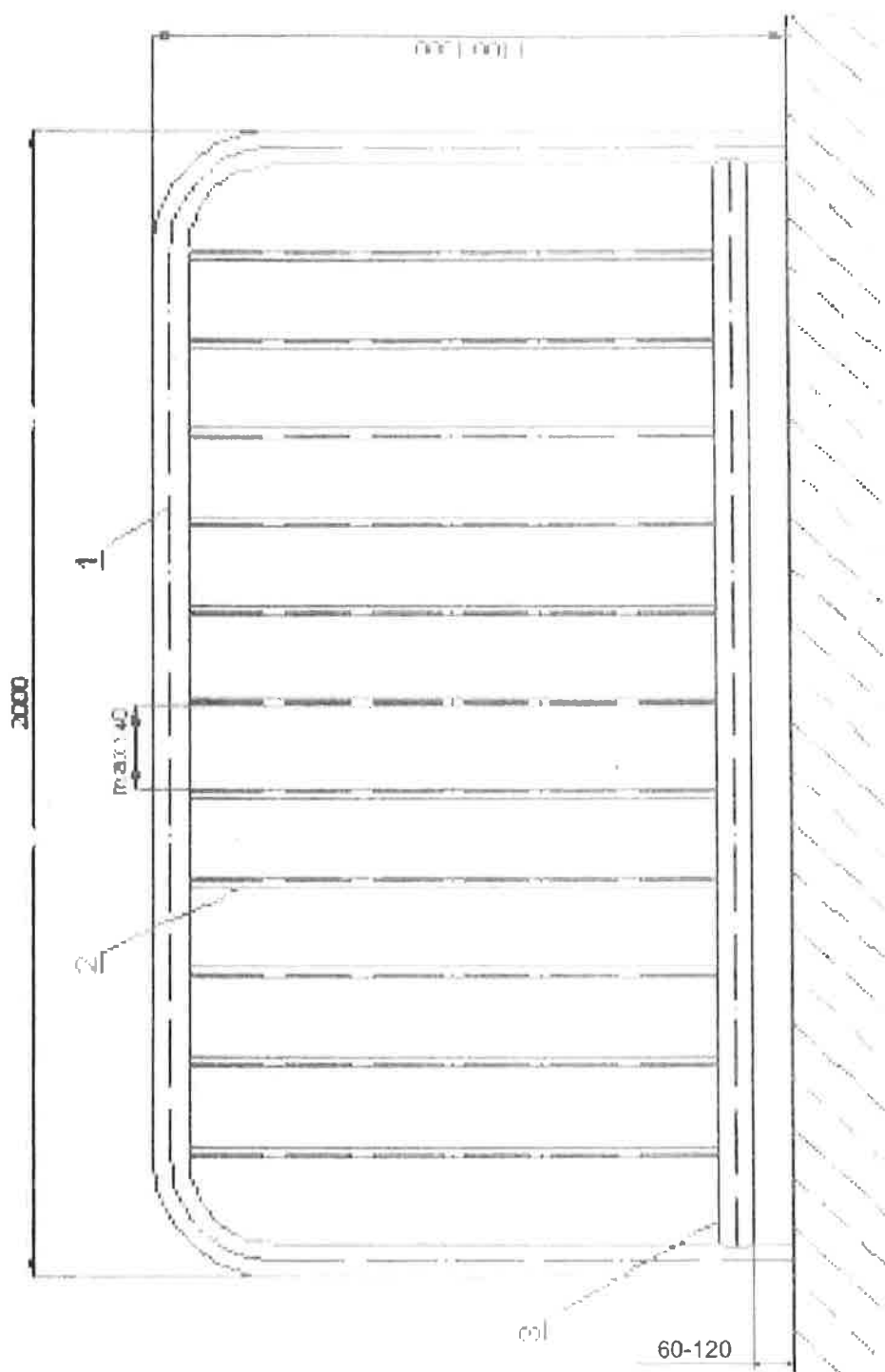
Szczegółowe warunki techniczne dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach. Załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r

#### 4. PODSTAWA PŁATNOŚCI

##### 4.1. Cena obejmuje

Cena dostarczenia 1 przęsła - szt.

-zakup i dostawa materiału zgodnie z zamówieniem .



- 1 - rura Ø60,3 x 3,2
- 2 - rura Ø26,9 x 2,3
- 3 - rura Ø60,3 x 3,2

60-120

*[Handwritten signature]*