**OPIS PRZEDMIOTU**

PRZEDMIOT DO WYKONAIA

1. **Stojak rowerowy TYP BARAN -52szt.**

Stojak rowerowy na bazie herbu Miasta Piaseczno

Wymiary:

-wysokość całkowita – 165 cm

-wysokość mierzona od podłoża – 115 cm

-długość - 89 cm

-szerokość - 4,5 cm

Stojak powinien być wykonany z dwóch blach o gr. 6mm ciętych laserowo, połączonych prętami o średnicy 6 mm w celu wzmocnienia całej konstrukcji

Podstawa stojaka powinna być wzmocniona dwoma blachami o wymiarach 80mm x 6mm, do których powinna być przymocowana rura do montażu w podłożu na głębokości 50cm przy użyciu betonu lub kleju w zależności od rodzaju podłoża.

Góra stojaka powinna być obłożona płaskownikiem o szer. 40mm i grubości 3mm

Całość powinna być ocynkowana ogniowo oraz pokryta lakierem bezbarwnym na ocynk.

Płaskownik górnej części stojaka powinien być obłożony plastikiem w kolorze czerwonym w celu zabezpieczenia roweru przed ewentualnymi otarciami.

1. **Stojak Rowerowy LITERA „U” ODWRÓCONA - 130szt**

Stojak powinien być wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej z rury o średnicy 50mm i o grubości ścianki 2mm .

 Wymiary:

 -wysokość całkowita – 130 cm

 -wysokość mierzona od podłoże – 80 cm

 -długość – 80 cm

 -maskownica o średnicy 15cm i o grubości 5mm

 Stojak powinien być zamontowany w podłożu na głębokości 50cm przy użyciu betonu lub kleju w zależności od rodzaju podłoża.