

## Zadanie nr 2 – Dostawa koszy transportowych

### I. Kosz transportowy

Cały element (kosz transportowy) pomalowany farbą antykorozyjną podkładową oraz emalią chlorokauczukową nawierzchniową.



**pręt ø30** - tulejka 2 szt. \* 20 mm = 40 mm  
**profil 80 x 40**- 4 szt. \* 1000 mm + 4 szt. \* 150 mm = 4,6 m  
**profil 60 x 40** – 2 szt. \* 1510 mm + 2 szt. \* 1490 + 2 szt. \* 700 mm + 4 szt. \* 800 mm = 10,6 m  
**pręt ø16** -uszy 2 szt. \* 450 mm = 900 mm

**plaskownik 30 x 8** = 0,14 m + 0,16 m + 0,24 m = 0,54 m  
0,54 m + (0,54 m \* 6 %) = 0,5724 m

0,5724 m \* 1,96 kg/m = 1,12 kg

**pręt kwadrat 20** - 0,16 m + (0,16 m \* 6 %) = 0,1696 m

0,1696 m \* 3,14 kg/m = 0,53 kg

**pręt kwadrat 16** - 0,16 m + (0,16 m \* 6 %) = 0,1696 m

0,1696 m \* 2,04 kg/m = 0,34 kg

**pręt ø20** - 0,18 m + (0,18 m \* 6 %) = 0,1908 m

0,1908 m \* 2,5 kg/m = 0,47 kg

**pręt ø30** - 0,1 m + (0,1 m \* 6 %) = 0,106 m

0,106 m \* 5,75 kg/m = 0,6095 kg

**profil 80 x 40**- 4,6 m + (4,6 m \* 6 %) = 4,876 m

4,876 m \* 6,88 kg/m = 33,54 kg

**profil 60 x 40** - 10,6 m + (10,6 m \* 6 %) = 11,236 m

11,236 m \* 5,53 kg/m = 62,13 kg

**pręt ø16** - 0,9 m + (0,9 m \* 6 %) = 0,954 m

0,954 m \* 1,63 kg/m = 1,55 kg

**ŚRUBA M 20 x 120 OCYNK** – 2 szt. \* 0,37 kg/szt. = 0,74 kg

**PODKŁADKA M20** – 5 szt. \* 0,0136 kg/szt. = 0,068 kg

**NAKRĘTKA M20** – 2 szt. \* 0,068 kg/szt. = 0,136kg

