

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

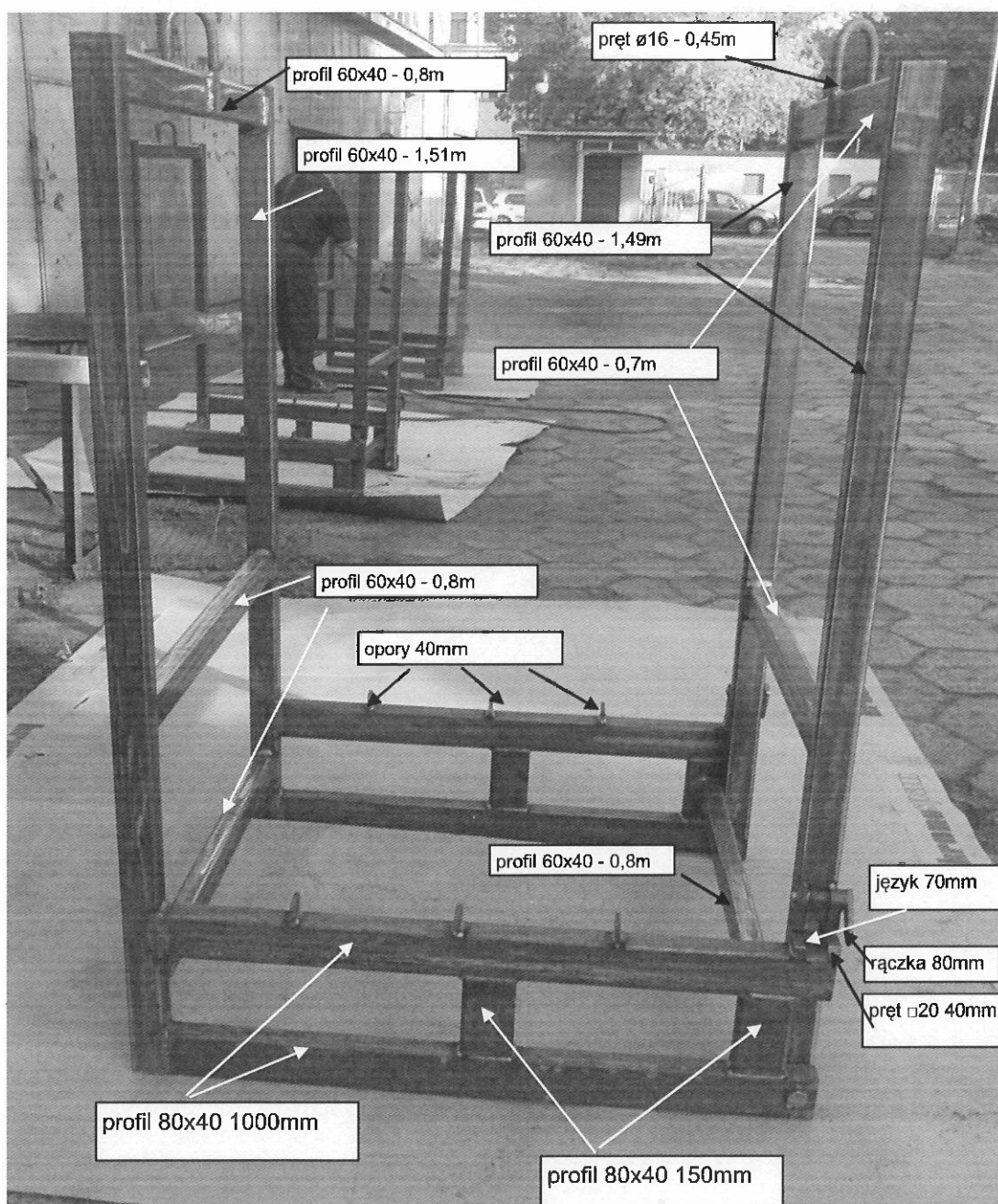
Wykonanie oraz dostawa 60 koszy transportowych.

Szczegółowy opis prac:

Zadanie nr 2 – Dostawy koszy transportowych

I. Kosz transportowy

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



materiał na 1 kosz transportowy

- plaskownik 30x8**
- języki 2szt *70mm
- rqczka 2szt*80mm
- opory 6szt*40mm
- pręt kwadrat 20** - 4 szt*40mm
- pręt kwadrat 16** - 4szt*40mm
- pręt ø20** - 2szt*90mm
- pręt ø30** - tulejka 2szt*30mm
- pręt ø30** - tulejka 2 szt. * 20 mm
- profil 80 x 40** - 4 szt. * 1000 mm + 4 szt. * 150 mm
- profil 60 x 40** - 2 szt. * 1510 mm + 2 szt. * 1490 + 2 szt. * 700 mm + 4 szt. * 800 mm
- pręt ø16** - uszy 2 szt. * 450 mm

- plaskownik 30 x 8** = 0,14 m + 0,16 m + 0,24 m + 0,54 m
- pręt kwadrat 20** - 0,16 m
- pręt kwadrat 16** - 0,16 m
- pręt ø20** - 0,18 m
- pręt ø30** - 0,1 m
- profil 80 x 40** - 4,6 m
- profil 60 x 40** - 10,6 m
- pręt ø16** - 0,9 m

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

