

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Przenośnik rolkowy grawitacyjny L=3000mm. Rolki szybkobieżne ze stali ocynkowanej ϕ 30mm, L=400mm, rolki rozstawione co 35mm w osiach. Konstrukcja ze stali czarnej malowanej proszkowo. Boki kształtownik C 80/20mm, bez podpór.	4
2.	Przenośnik rolkowy grawitacyjny L=600mm. Rolki szybkobieżne ze stali ocynkowanej ϕ 30mm, L=400mm, rolki rozstawione co 35mm w osiach. Konstrukcja ze stali czarnej malowanej proszkowo. Boki kształtownik C 80/20mm, bez podpór.	1
3.	Przenośnik rolkowy grawitacyjny L=1000mm. Rolki szybkobieżne ze stali ocynkowanej ϕ 30mm, L=400mm, rolki rozstawione co 35mm w osiach. Konstrukcja ze stali czarnej malowanej proszkowo. Boki kształtownik C 80/20mm, bez podpór.	1
4.	Przenośnik taśmowy L=2000mm, szer. taśmy 400mm, praca pod kątem 45°, taśma elastyczna z klinami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się produktu (dopuszcza się inne rozwiązanie), transport "pod górę". Konstrukcja ze stali czarnej malowanej proszkowo. Podpory ze stali czarnej malowane proszkowo, wejście produktu na wysokości 850mm, odbiór na wysokości 2400mm. Napęd elektryczny bezpośredni na dolnej rolce.	1