Odpowiedź na pytanie nr 1

Wytrzymałość pasów 1500 kg, natomiast wytrzymałość linek stalowych 1025 kg.

Przy trzech stanowiskach stosy powinny posiadać obciążenie o wadze 120 kg w konfiguracji

Stanowisko nr 1 - 15 płytek o wadzę 120 kg dowolna konfiguracja

Stanowisko nr 2 - 19 płytek o wadzę 120 kg dowolna konfiguracja

Stanowisko nr 3 – 19 płytek o wadzę 120 kg dowolna konfiguracja

Stanowisko nr 4 – 11 płytek o wadzę 55 kg, płytki 5kg plus prowadnica obciążenia(5 kg) co daje nam 60 kg

Stanowisko nr 5 – 11 płytek o wadzę 55 kg, płytki 5 kg plus prowadnica obciążenia(5 kg) co daje nam 60 kg

Łącznie 75 płytek

Stanowisko bramowe do krzyżowego sciągania linek z dwoma stosami ma być wyposażone w obudowy linek na górze i na dole przy każdym stosie, mają być nieregulowane.

Przyrząd ma być wyposażony w jeden drążek przyspawany do ramy na samym środku bramy wyposażony w cztery uchwyty (szeroki i wąski)

Odpowiedź na pytanie nr 2

Termin realizacji 7 dni roboczy wynika z tego iż chcemy zakupić gotową rzecz, która dostępna jest od ręki.