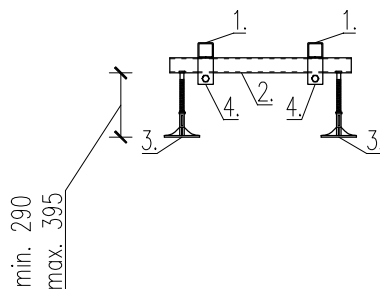
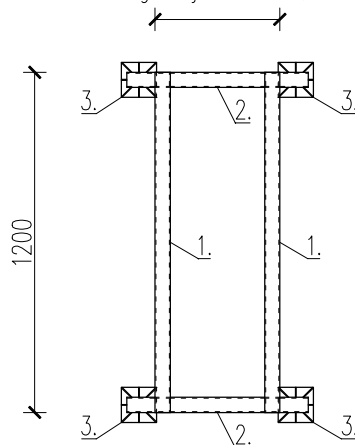


# PODKONSTRUKCJA AGREGATU

skala 1:20

możliwość regulacji rozstawu, max. 1000



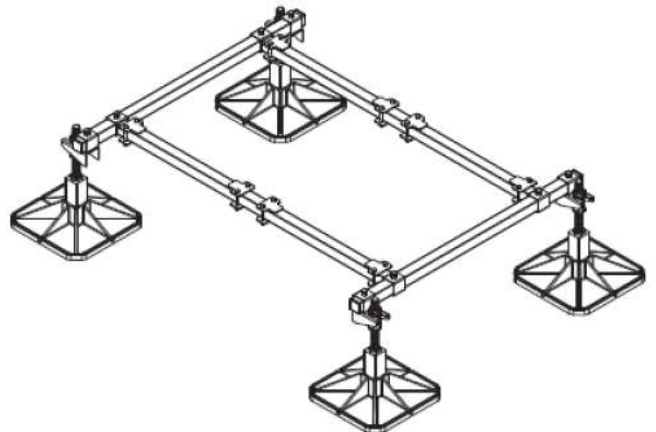
## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

- 2 x kształtownik montażowy o przekroju 40x40x2,5mm (nr 1 na rysunku)
- 2 x kształtownik bazowy o przekroju 40x40x2,5mm (nr 2 na rysunku)
- 4 x zestaw regulowanych nóg wraz ze stopami i matami antywibracyjnymi 305x305mm (nr 3 na rysunku)
- 4 x zestaw klamr mocujących profile (nr 4 na rysunku)
- 4 x zestaw łączników M10 do mocowania urządzenia
- komplet zaślepek profili

## UWAGA!

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYKONANO DLA JEDNEJ PODKONSTRUKCJI. W PROJEKCIE PRZEWIDZIANO ŁĄCZNIE CZTERY PODKONSTRUKCJE POD AGREGAT.

## RYСУNEK POGLĄDOWY:



## UWAGI:

1. Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary elementów konstrukcji należy sprawdzić na budowie.
5. W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
6. Stal zabezpieczona antykorozyjnie w postaci ocynkowania ogniowego i lakierowania proszkowego, powłoka malarska grubość min. 120um.
7. Dopuszczalne obciążenie na nóżkę: 120kg.

STAL KONSTR: S235

LMD-Inwest Łukasz Dymura  
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo  
tel. 505256154, NIP: 5882088004  
email: biuro@LMD-invest.pl



Inwestycja / Lokalizacja:  
PROJEKT „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCIE”.

Inwestor:  
**POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCIE SP. Z O.O.**  
ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600 Grójec

Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Branża: KONSTRUKCJA

Projektował:  
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
POM/0125/P00K/11

Data:  
01.2022

Podpis:

Sprawił:  
MGR INŻ. PIOTR KREFTA  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
POM/0116/P00K/08

Data:  
01.2022

Podpis:

Temat rysunku:  
PODKONSTRUKCJA AGREGATU

Skala:  
1:20

Nr rys.:  
K-06