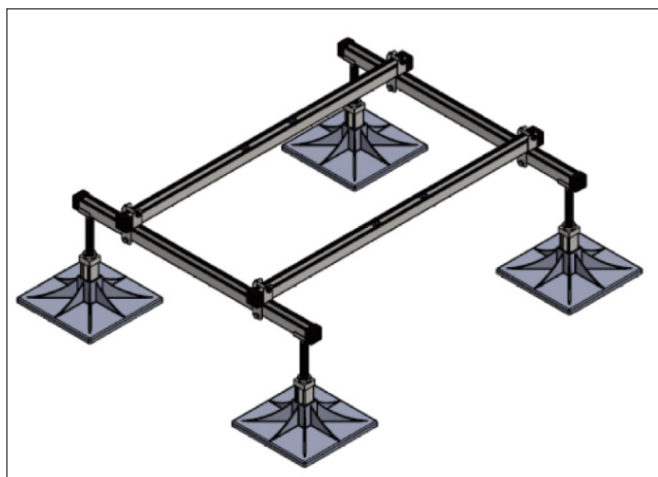
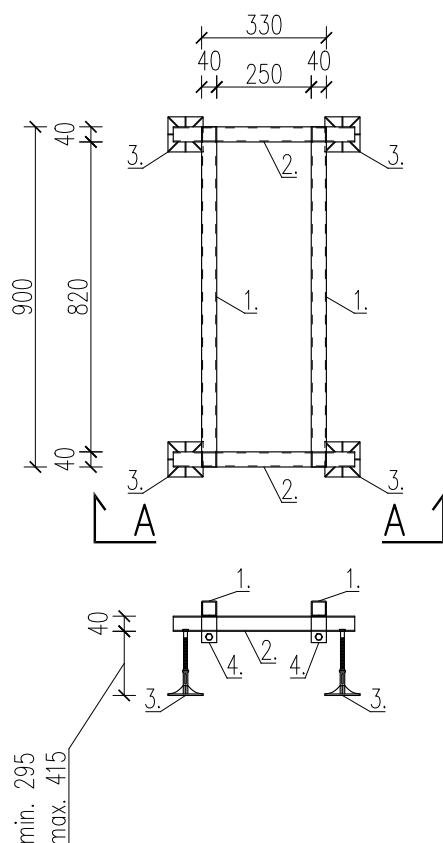


PODKONSTRUKCJA POD AGREGAT

skala 1:20



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.

STAL KONSTR: S235

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 310x310mm (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

Zestawienie elementów wykonano dla jednej podkonstrukcji pod agregat. Sumaryczna ilość podkonstrukcji: 4 sztuki.

PROJEKT REMONTU W BUDYNKU NR 7 KW 6068 SIEMIROWICE

LOKALIZACJA:

BUDYNEK NR 7 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 6068
W SIEMIROWICACH

INWESTOR:

SKARB PAŃSTWA - 18. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 277

PRACOWNIA

grupa malaga
pracownia architektoniczna

80-234 Gdańsk, ul. Wróblewskiego 25
tel.: (+48) 608 446 146; 796 66 99 09
biuro@grupamalaga.com; www.grupamalaga.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. ŁUKASZ DYMURA
upr. bud. POM/0125/POOK/11

PODPIS

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

DATA

10/12/2020

BRANŻA

KONSTRUKCYJNA

RYSUNEK

**PODKONSTRUKCJA POD
AGREGAT**

SKALA

1:50

NR RYS.

K-09

Ten rysunek objęty jest prawami autorskimi. Nie może być używany oraz reprodukowany w całości lub części bez pisemnej zgody, (ustawa z 4 lutego 1994r o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).