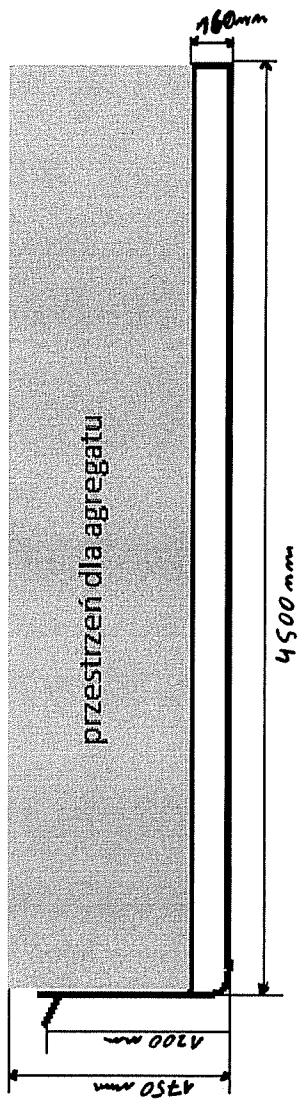
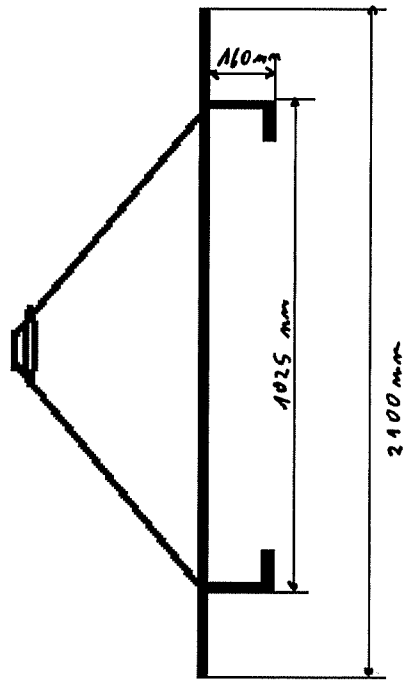


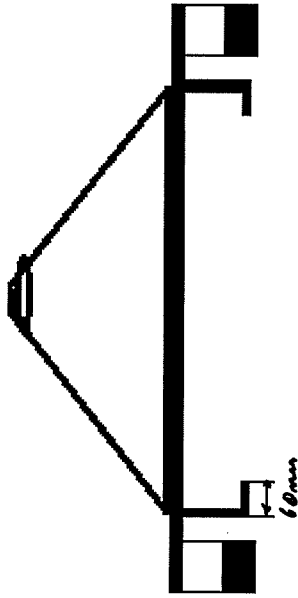
Rys. 1



Rys. 2

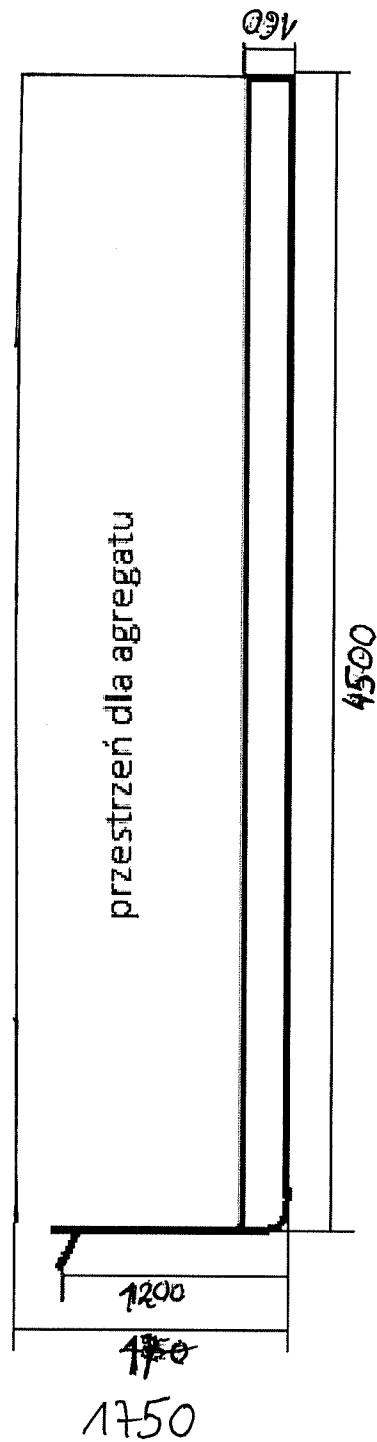


Rys. 3



RYS. 1 - RZUT BOCZNY AGREGATU WPAZ Z RAMĄ POMOCNICZĄ

(wymiary w mm)



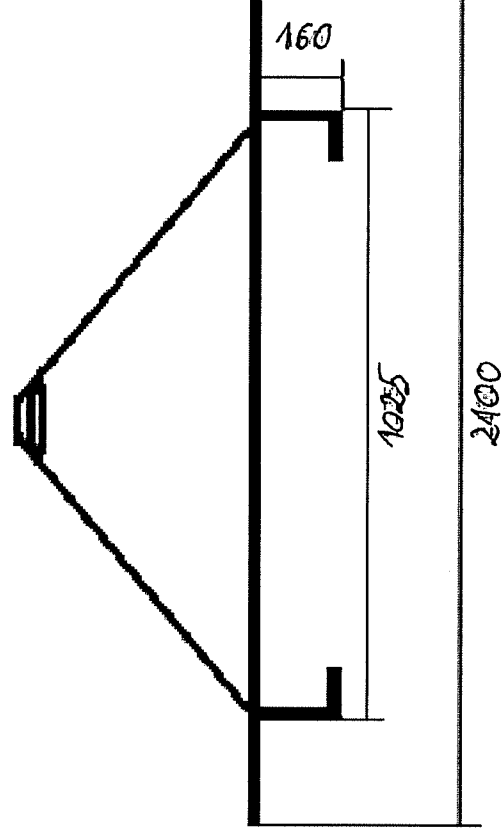
Rzut boczny ramy wraz z płozami i zaznaczoną przestrzenią kolorem szarym na agregat.

Wysokość płozy: 160 mm Maksymalna wysokość urządzenia: 1750 mm. Maksymalna długość urządzenia: 4500 mm

Wysokość ucha zaczepu: 1200 mm. Na rysunku nie uwzględniono rolek podporowych w tylnej części ramy pomocniczej

RYS. 2 - RZUT OD CZOŁA NA RAMĘ POMOCNICZĄ CZ. I

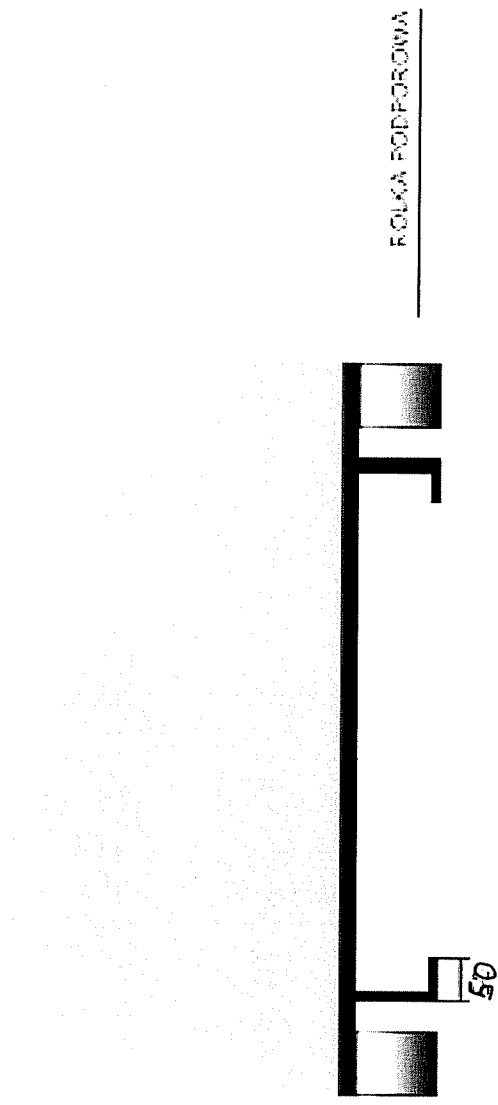
(wymiary w mm)



Rzut od czoła ramy. Widoczne są profile stalowe ramy. Zewnętrzna odległość między profilami: 1025 mm (w profile te, od wewnętrznej strony ramy, wsuwane jest hydraulicznie zabezpieczenie ramy do transportu). Wymiary profilu ramy to 160 mm (wysokość), 60 mm (szerokość).

Maksymalna szerokość agregatu: 2100 mm

RYS. 3 - RZUT OD TYŁU NA RAMĘ POMOCNICZĄ, CZ. 2
(wymiary w mm)



Rzut ramy od tyłu urządzenia, z zaznaczonym sposobem osadzenia montażu rolek ułatwiających podejmowanie i opuszczanie kontenera. Znajdują się one w skrajnej tylnej pozycji ramy podhakowej. Rolki powinny zostać zamontowane w sposób umożliwiający ustawienie kontenera w pozycji poziomej. Dodatkowo zaznaczony jest wymiar podstawy 60mm ramy podhakowej nad którym pracuje zabezpieczenie.