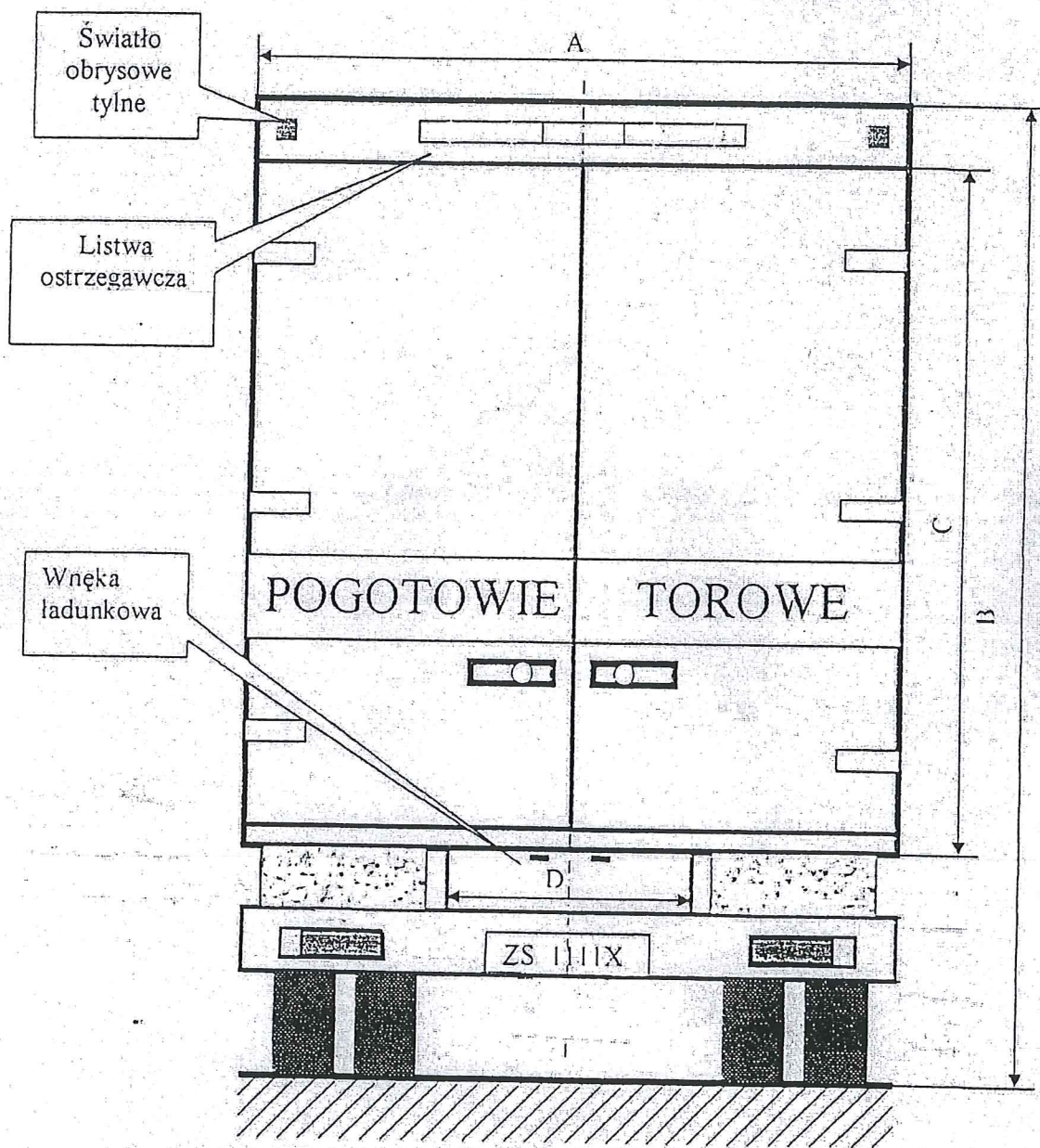
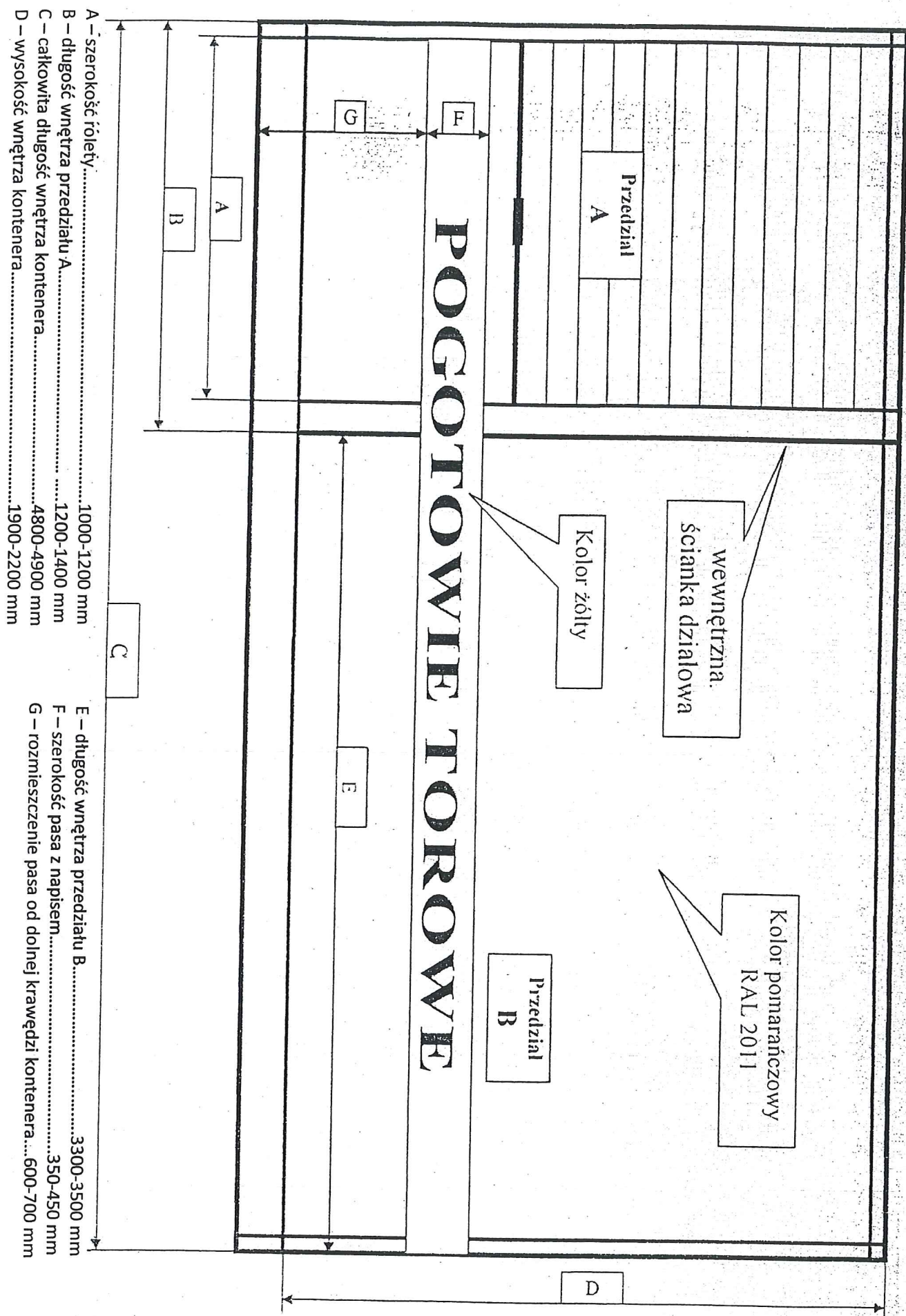


Rysunek - rzut pojazdu z tyłu



A – szerokość wnętrza kontenera.....	2100-2400 mm
B – całkowita wysokość pojazdu.....	2800-3800 mm
C – wysokość drzwi dwuskrzydłowych.....	1750-2200 mm
D – szerokość wnęki ładunkowej.....	700-1000 mm
E – wysokość wnęki ładunkowej.....	100-150 mm

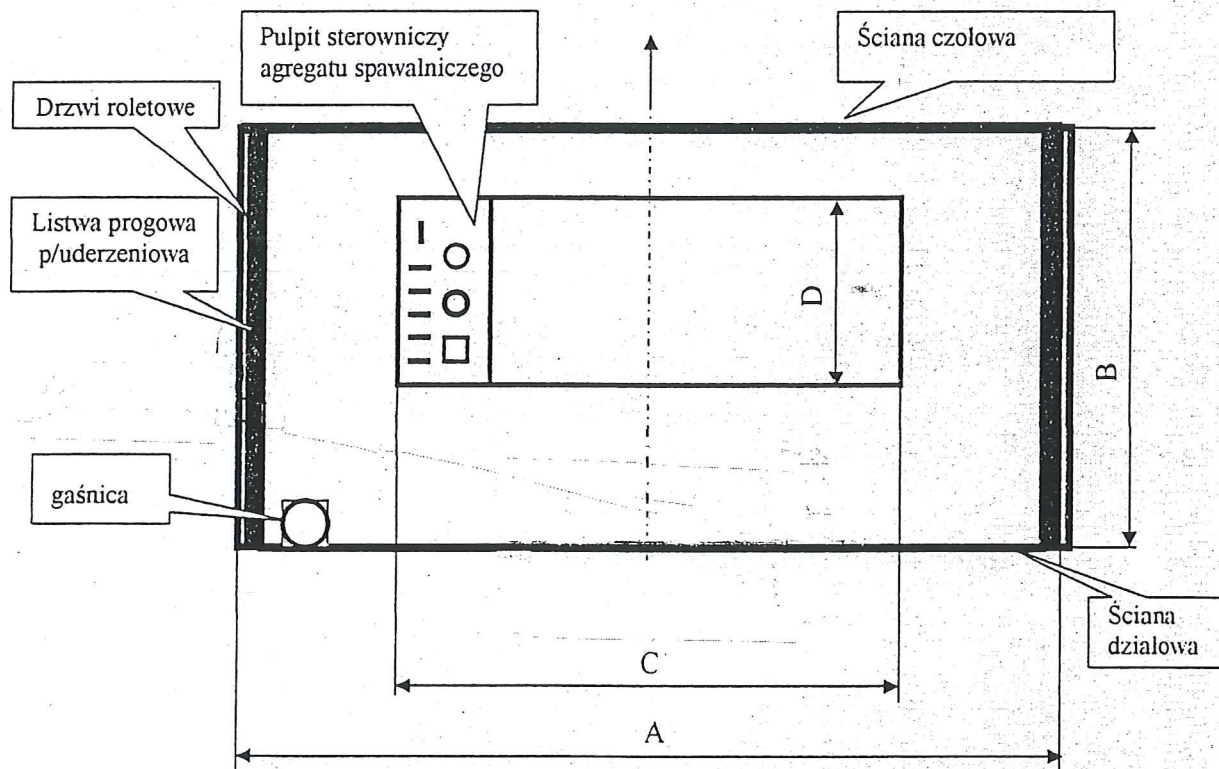
Rysunek kontenera strona lewa/prawa



A – szerokość rolety.....1000-1200 mm
 B – długość wnętrza przedziału A.....1200-1400 mm
 C – całkowita długość wnętrza kontenera.....4800-4900 mm
 D – wysokość wnętrza kontenera.....1900-2200 mm

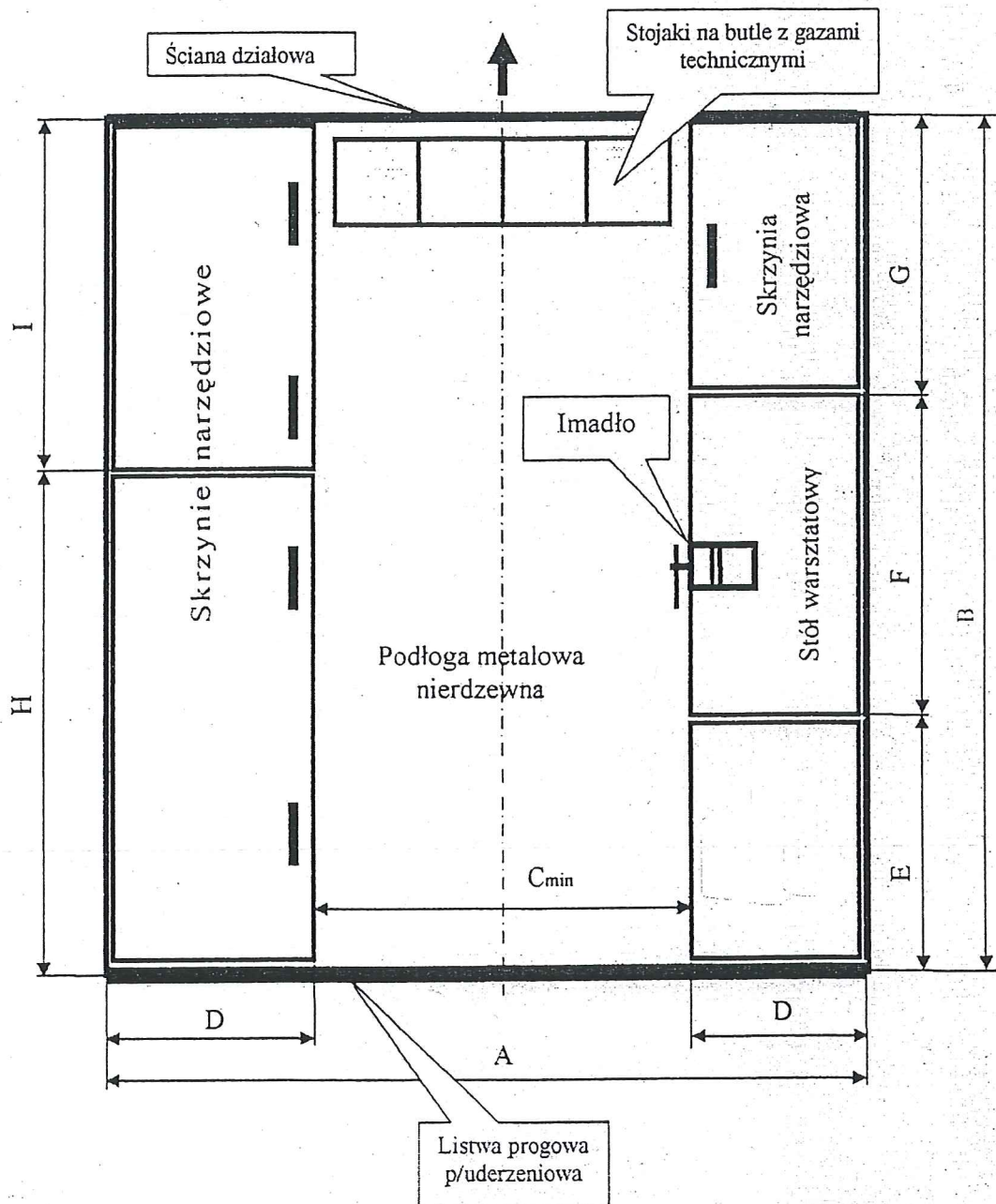
E – długość wnętrza przedziału B.....3300-3500 mm
 F – szerokość pasa z napisem.....350-450 mm
 G – rozmięszczenie pasa od dolnej krawędzi kontenera....600-700 mm

Przedział A – rzut z góry



A – szerokość wnętrza kontenera.....	2100-2400 mm
B – długość wnętrza przedziału A.....	1300-1500 mm
C – długość agregatu spawalniczego.....	1500-1800 mm
D – szerokość agregatu spawalniczego.....	400-600 mm

Rysunek przedziału B – rzut z góry



A – szerokość wnętrza kontenera.....	2100-2400 mm
B – długość wnętrza przedziału B.....	3500-3600 mm
C _{min} – minimalna szerokość podłogi metalowej.....	1000 mm
D – szerokość skrzyń.....	400-600 mm
E – pusta przestrzeń.....	700-1000 mm
F – długość blatu stołu warsztatowego.....	1000-1200 mm
G – długość skrzyni.....	1500-2000 mm
H, I – długość skrzyń narzędziowych.....	1500-2200 mm

(jednakowe lub różne długości, łącznie H+I=min.3000 mm)