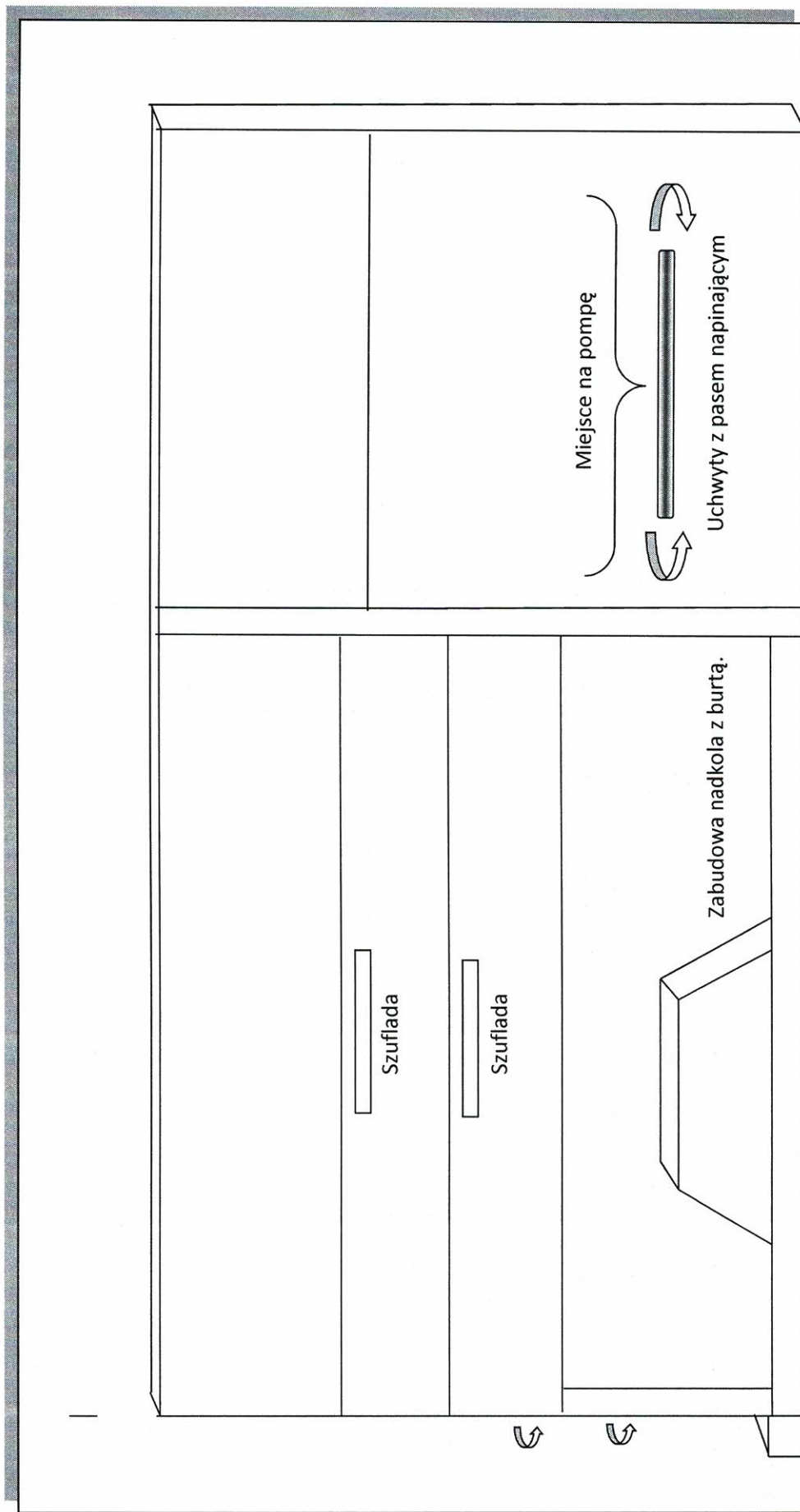


Rzut zabudowy ściany za kierowcą – poglądowy widok zabudowy.



Opis:

1. Zabudowa w konstrukcji systemowej musi być wykonana z materiałów odpornych na korozję z wyłączeniem materiałów z drewna, tworzyw sztucznych i pokrewnych.
Wysokość zabudowy min. 1100mm – max. 1450mm
Głębokość nie większa niż 500mm.
Długość zabudowy min. 1800mm max. 2000mm.
2. Miejsce na pompę winno mieć szerokość nie mniejszą niż 700mm oraz nie może posiadać burty.
3. Miejsce na pompę musi być wyposażone w uchwyty mocujące z pasem napinającym do stabilizacji pompy w czasie jazdy.
4. Szuflady muszą mieć głębokość użytkową nie mniejszą niż 400mm.
5. Szuflady muszą mieć wysokość użytkową minimum 250mm.
6. Wysokość burt w półkach otwartych oraz zabudowach nadkoli winna być nie mniejsza niż 130mm.
7. Szuflady winny posiadać mechanizm zamka zatrzaskowy bez możliwości samoczynnego otwarcia.
8. Na boku zabudowy od strony tylnych drzwi uchwyty + korytko do zamocowania ręcznych narzędzi lekkich tj. łopata, miotła, drążek itp. (uchwyty w technologii takiej jak dla butli gazowej w Załączniku nr 11).

Dokumentacja prawna wykonywanych zabudów:

Zabudowa wnętrza musi spełniać warunki ergonomii i bhp oraz posiadać odpowiednie certyfikaty tj. minimum R44 lub R17. Ofertowany produkt powinien posiadać autoryzację producenta/importera pojazdu i zgodę na montaż w technologii, która nie powoduje utraty gwarancji na pojazd bazowy.

Certyfikaty:

GS TUV

ISO 9001

