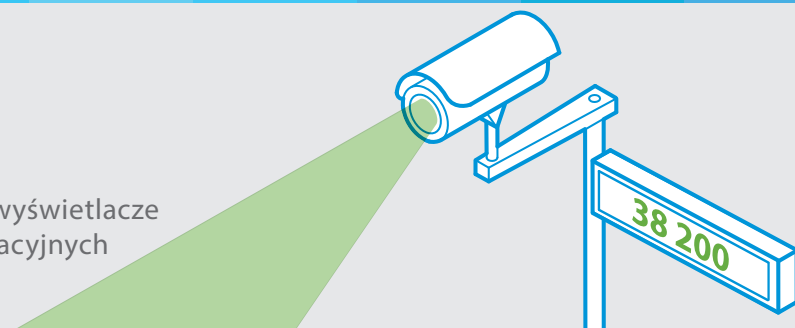


AT 04

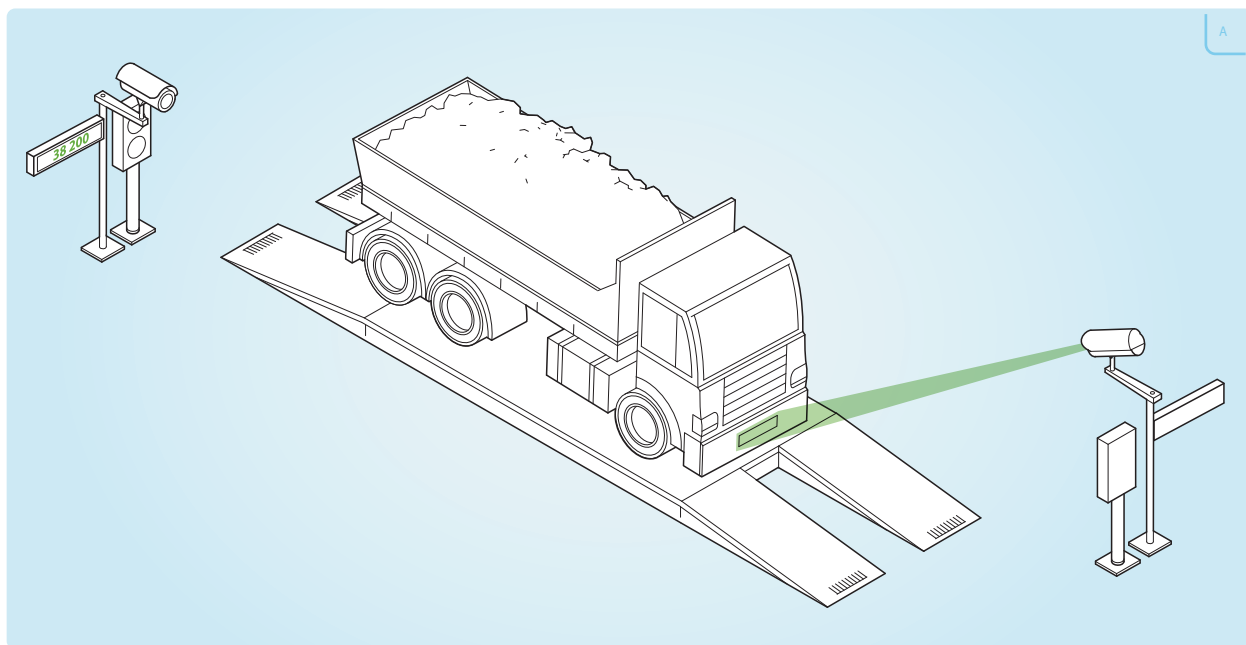
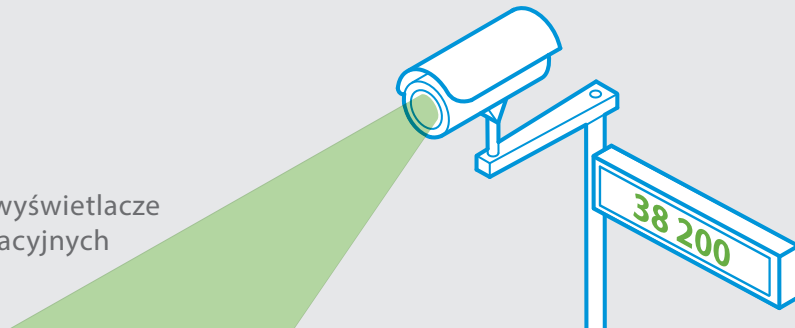
System ważenia pojazdów w oparciu o wyświetlacze
i rozpoznawanie numerów tablic rejestracyjnych



 GS SOFTWARE

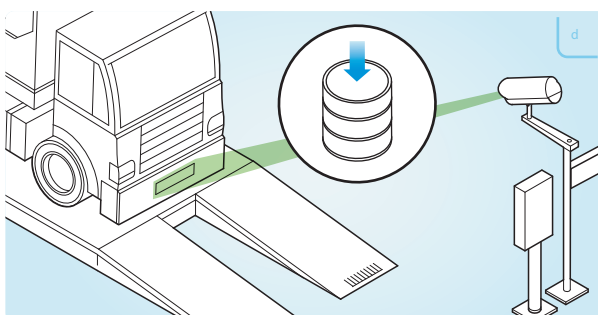
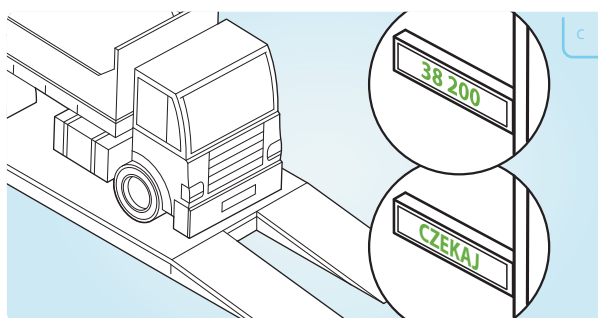
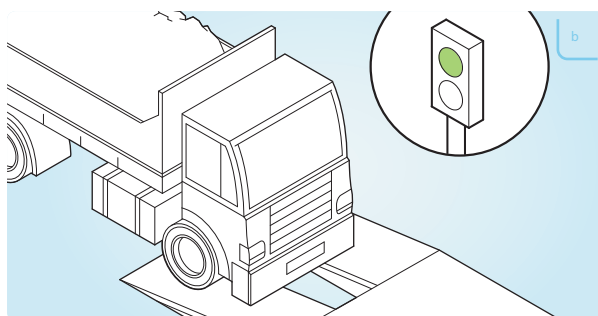
AT 04

System ważenia pojazdów w oparciu o wyświetlacze i rozpoznawanie numerów tablic rejestracyjnych



→ Zasada działania systemu:

1. Na sygnalizatorach świeci się światło zielone.
2. Pojazd wjeżdża na wagę. Na wyświetlaczach wyświetlana jest masa brutto.
3. Pojazd zatrzymuje się na wadze. Na wyświetlaczach wyświetla się napis: "CZEKAJ".
4. W momencie osiągnięcia stabilnego pomiaru masy, wykonywana jest seria zdjęć i następuje odczytanie numeru tablicy rejestracyjnej ważonego pojazdu.
5. Po poprawnym odczytaniu rejestracji, następuje zapis pomiaru do bazy danych.

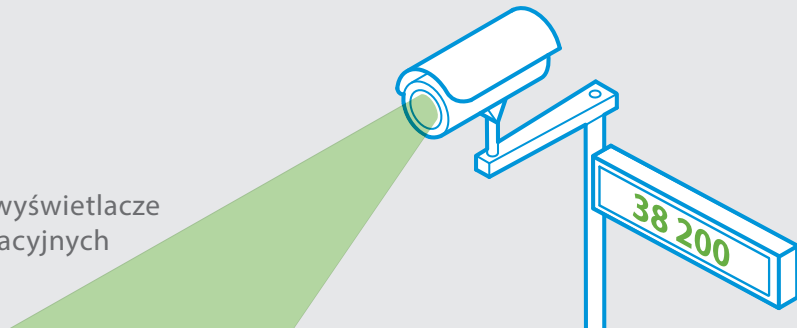


System kojarzy dwa ostatnie ważenia (z danego okresu czasu np. 1 dnia) dla danego numeru rejestracyjnego i automatycznie wylicza masę netto ładunku.

W oprogramowaniu istnieje możliwość przypisania dodatkowych informacji (takich jak: kontrahent, produkt, kierowca, itp...) do danego numeru tablicy rejestracyjnej - w momencie zapisu pomiaru do bazy danych, program przypisze również te informacje do danego ważenia.

AT 04

System ważenia pojazdów w oparciu o wyświetlacze i rozpoznawanie numerów tablic rejestracyjnych



➔ W skład systemu wchodzi:

- 2 sygnalizatory drogowe (światło zielone/czerwone)
- 2 specjalne kamery do rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych
- Silnik rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych
- Skrzynia elektryczna zawierająca elementy służące do sterowania systemem
- Oprogramowanie

i System AT 04 znajduje zastosowanie w przedsiębiorstwach o dużym i bardzo dużym natężeniu ruchu na wagach. Ważony produkt powinien być przypisany na stałe do danego pojazdu (numeru rejestracyjnego).

➔ Dodatkowe możliwości:



Moduł rejestracji obecności masy na wadze



Dostęp do danych przez Internet



Praca w sieci (np. połączenie wagi wjazdowej i wyjazdowej)



Mechanizm kontroli położenia pojazdu na wadze



Dostosowanie systemu do indywidualnych wymagań danego przedsiębiorstwa

Kontakt

GS SOFTWARE Grzegorz Stolarski
Robert Trawiński spółka jawna
ul. Półnanki 80, lok. 402
30-740 Kraków
Polska
NIP: PL 679-30-98-450

tel. +48 12 357 67 57
tel. +48 12 444 69 37
office@gs-software.pl

www.gs-software.pl

