

### **Najazdowa elektroniczna waga samochodowa (e)**

Najazdowa waga samochodowa to urządzenie systemowe, przeznaczone do ważenia małych i średnich samochodów . Najazdowa waga samochodowa jest produktem systemowym o wymiarach platformy 8mx3m i 7 obciążeniu 30 t. Ważenie samochodów przywożących odpady odbywać się będzie przy wjeździe na teren PSZOK oraz po rozładunku poszczególnych facji ( do odpowiednich kontenerów ) na wyjeździe z terenu PSZOK.

### **Waga najazdowa .(E)**

Najazdowa waga samochodowa wraz z elementami rampy najazdowej to urządzenie systemowe , przeznaczone do ważenia małych i średnich samochodów . Najazdowa waga samochodowa jest produktem systemowym o wymiarach platformy 8x3m i obciążeniu max 30t. Platforma wagi jest wyniesiona ponad teren. Waga nie wymaga fundamentów gdyż jest wyposażona w elementy prefabrykowane , które stanowią dla niej podstawę.

Działka odczytowa i legalizacyjna nie może być większa niż 10 kg. Konstrukcja musi być odporna na korozję. Na

całej powierzchni roboczej wagi musi być ułożona powierzchnia antypoślizgowa np. tzw. łezkę. Wyświetlacz

wagowy zewnętrzny LCD , odporny na działanie warunków atmosferycznych , a także przewodowe podłączenie

do laptopa znajdującego się w budynku socjalno- biurowym . Wszystkie hasła , licencje, oprogramowanie musi

zostać przekazane inwestorowi podczas odbioru końcowego przedsięwzięcia.