

37.5. ławki i kosze na śmieci (zgodnie z załączonymi kartami katalogowymi):

37.5.1. ławki - przyjęto ławki z oparciem, stalowo-drewniane, o następujących parametrach:

- *konstrukcja*: stalowa ocynkowana gięta grubościenna blacha, pokryta piecowym lakierem proszkowym, bardzo masywna i wytrzymała,
- *konstrukcja nośna*: gięta blacha stalowa połączona z elementami drewnianymi nierdzewnymi, niewidocznymi wkrętami,
- *siedzenie*: 2 deski z litego drewna egzotycznego lub akacjowego o przekroju prostokąta (drewno powinno być zabezpieczone przed działaniem szkodliwych czynników atmosferycznych poprzez odpowiednią impregnację, dobraną w zależności od zastosowanego gatunku drewna),
- *oparcie*: 2 deski z litego drewna egzotycznego lub akacjowego o przekroju prostokąta (drewno powinno być zabezpieczone przed działaniem szkodliwych czynników atmosferycznych poprzez odpowiednią impregnację, dobraną w zależności od zastosowanego gatunku drewna),
- *wymiary*: wysokość - 840mm, długość - 1800mm, szerokość - 630mm,
- *montaż*: do monolitycznego podłoża bądź stopy fundamentowej o wymiarach dostosowanych do wymagań producenta, za pomocą czterech kotew M8-130 na żywicy epoksydowej,

37.5.2. kosze na odpady - przyjęto kosze o następujących parametrach:

- *konstrukcja*: stalowa, ocynkowana ze stroną zewnętrzną z blachy stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo, przymocowanej za pomocą spawów / nierdzewnych łączników; zabezpieczona ochronną warstwą ocynku i wypalany w wysokiej temperaturze lakierem proszkowym,
- *konstrukcja nośna*: spawana konstrukcja stalowa, zakończona u góry daszkiem, blacha o grubości 4mm, pojemnik wewnętrzny ze stali ocynkowanej o pojemności 50 litrów,
- *obudowa*: strona zewnętrzna pokryta blachą nierdzewną,
- *otwieranie*: przez podniesienie daszka,
- *wymiary*: wysokość - 1100mm, podstawa - 315x315mm,
- *kotwienie*: za pomocą czterech kotew M12 na żywicy epoksydowej do monolitycznego podłoża bądź stopy fundamentowej o wymiarach dostosowanych do wymagań producenta.