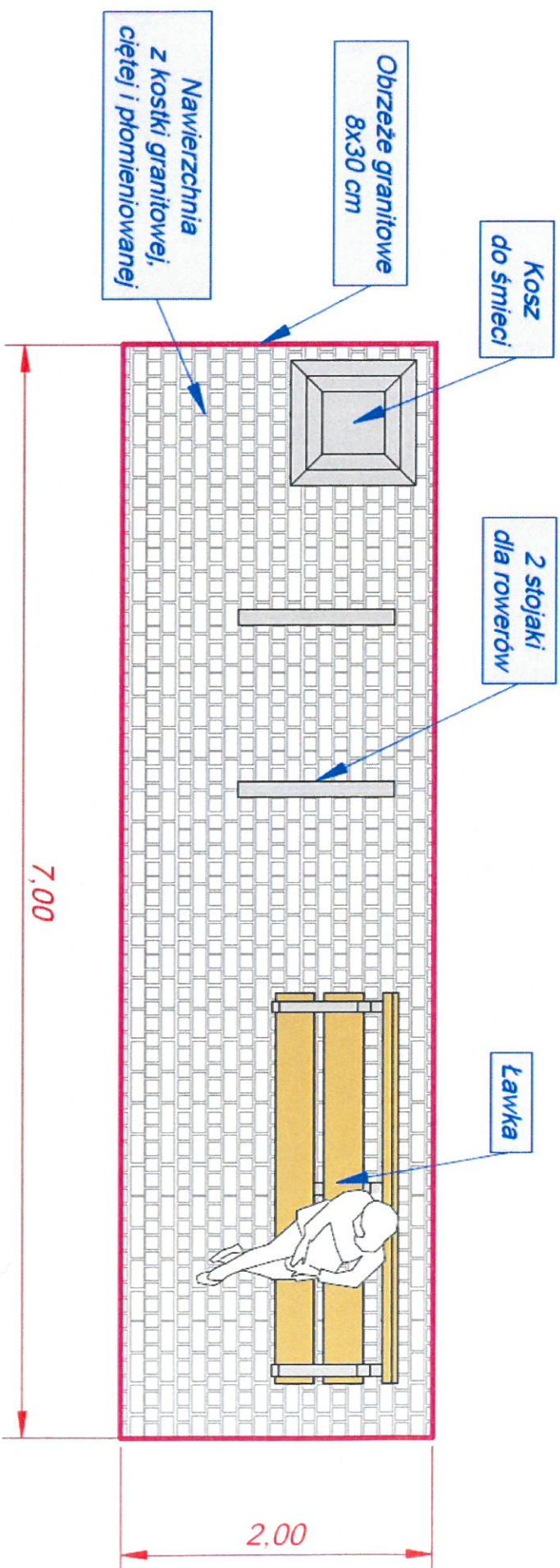
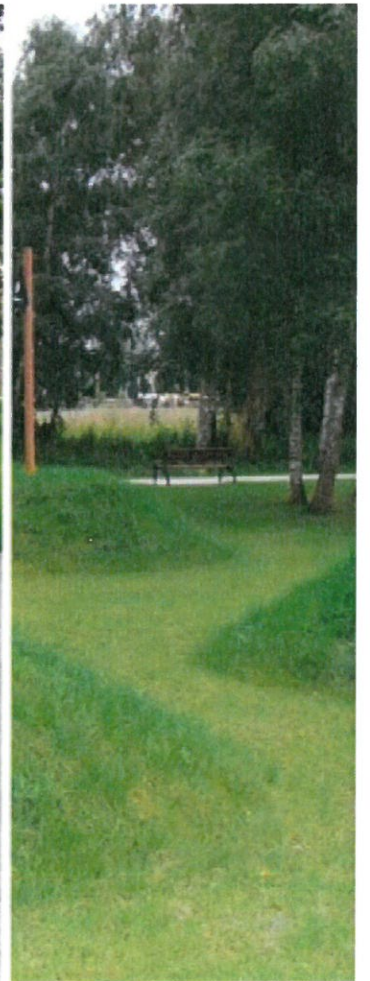


Miejsce postojowe dla rowerzystów i pieszych przy ścieżce na terenie zbiornika Zaborowo w Lesznie

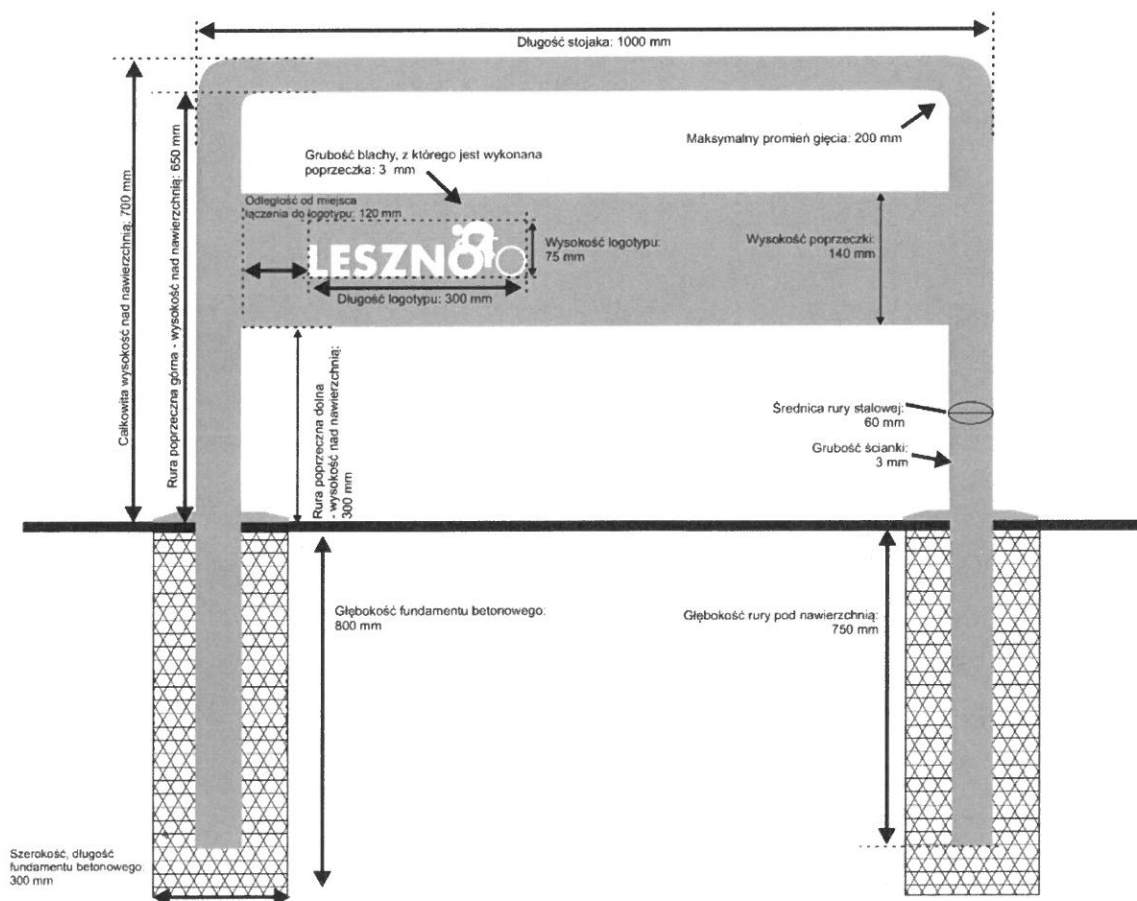




Stojaki rowerowe (12 sztuk)

Cechy produktu:

- materiał: stal nierdzewna, malowana proszkowo,
- grubość blachy: min. 3mm.
- kolor: RAL 7021,
- logotyp wycięty metodą CNC,
- Lokalizacja: w obrębie pumtracku oraz placu zabaw z nawierzchnią z piasku.



Mocowanie za pomocą kotw chemicznych



Wymiary: (wys./szer./dł.) ~0,82 m x 0,70 m x 1,80 m

DANE MATERIAŁOWO KONSTRUKCYJNE:

KONSTRUKCJA: konstrukcja stalowa połączona z drewnianymi deskami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej

POWŁOKA: stalowa konstrukcja pokryta warstwą cynku oraz malowana proszkowo

RAMA NOŚNA: dwie boczne płyty spawane ze stalowych rur 40 × 40 mm i 20 × 20 mm z kwadratowym profilem i wypaleniem blachy stalowej o grubości 5 mm

SIEDZISKO: 3 deski wykonane z masywnego drewna o przekroju prostokątnym (110 × 33 mm) o długości 1718 mm

OPARCIE: 2 deski wykonane z masywnego drewna o przekroju prostokątnym (110 × 33 mm) o długości 1800 mm

KOTWIENIE: kotwienie pod nawierzchnią do betonowego fundamentu przy użyciu prętów gwintowanych M8

Montaż ławki według szczegółowych wytycznych producenta. Kolorystykę ławki należy uzgodnić na etapie wykonawstwa.



- Kosze na śmieci



Zdj. 14 Kosz na śmieci - zdjęcie pogładowe

- Wysokość: 100 cm + 20 cm
- Średnica: 55 cm + 20 cm,

- materiał: tworzywo niewymagające konserwacji, odporne na akty wandalizmu, materiał który nie blaknie pod wpływem promieni UV,
- kolor: czarny,
- system otwierania: na klucz,
- zakotwienie: mocowanie na śruby - bezpośrednio do podłoża lub fundamentu betonowego (zgodnie z wytycznymi producenta),
- pojemność kosza: 120 l +20 l
- wkład: wkład wewnętrzny o pojemności 90 l + 20 l ze stali ocynkowanej,
- logo: herb miasta Leszna,
- taśmy dekoracyjne: w kolorze złotym,
- zadaszenie: chroniące przed deszczem i ograniczające możliwość wepchnięcia większego worka z odpadami,
- wykończenie: popielnica.