

## **MAŁA ARCHITEKTURA – DANE TECHNICZNE**

### **Ławki betonowe LB400**

Ławka bez oparcia.

**Materiał:**

elementy betonowe - kolor biały dolomit

elementy drewniane - kolor dąb

Ilość: 2 sztuki.

**Parametry techniczne ławki:**

długość ławki 200 cm

szerokość: 45 cm

wysokość siedziska 45 cm

sposób mocowania: bez potrzeby kotwienia

masa: ok 250 kg



## **Kosze na śmieci**

Kosz wykonany w technologii betonu płukanego z fakturą zewnętrzną granitu.

**Ilość:** 2 sztuki

### **Materiały:**

Cement portlandzki wieloskładnikowy CM II/A-M (S-LL) 52,5N DYNAMIK o klasie wytrzymałości 52,5 i składzie zgodnym z wymaganiami normy PN-EN 197-1, płukane kruszywa, piasek sortowany oraz sprawdzone receptury, dzięki temu otrzymujemy beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40), który spełnia wymagania wytrzymałościowe zgodne z normą europejską PN-EN 206+A1:2016-12.

### **Wymiary:**

długość: 45 cm

głębokość 45 cm

pojemność kosza z wkładem 70l

wysokość 80 cm

**Kolorystyka:** grys granitowy szaro-biały



## **Stojaki rowerowe**

**Ilość:** 4 stojaki na rowery (dwustanowiskowe)

**Materiał:** rura Ø 48,3 mm ze stali nierdzewnej

### **Wymiary:**

Szerokość stojaka 80 cm.

Wysokość stojaka 80 cm.



## **Tablica informacyjna**

Przewiduje się montaż 1 zewnętrznej tablicy informacyjnej.

Tablica wykonana z profili aluminiowych anodowanych na kolor srebrny mat.

Dwuskrzydłowa z szybami ze szkła bezpiecznego hartowanego. Tablica wewnętrzna magnetyczna. Zamykana zamkiem patentowym. Montaż na dwóch aluminiowych słupkach dokręcanych do boku gabloty



### **Informacje podstawowe:**

- dwuskrzydłowa, otwierana na boki.
- wykonana z profesjonalnych systemowych profili gablotowych anodowanych elektrolitycznie na kolor srebrny,
- system scalonych aluminiowych zawiasów (brak wystających i widocznych zawiasów),
- płyta wewnętrzna magnetyczna w kolorze białym (mocowanie ogłoszeń za pomocą dołączonych magnesów),
- mocne bezpieczne szkło hartowane gr. 4 mm z certyfikatem,
- zamykana zamkiem patentowym, pełniącym funkcję gałki (jednakowy kluczyk do wszystkich gablot),
- możliwość zamontowania wewnątrz i na zewnątrz (odporna na warunki atmosferyczne),
- podświetlenie wewnętrzne LED,
- konstrukcja w postaci aluminiowych anodowanych słupów, dł. 2550mm.

## **Maszty flagowe**

**Ilość:** 3 maszty flagowe o wysokości 8 m z włókna szklanego.

Maszt flagowy jednoczęściowy.

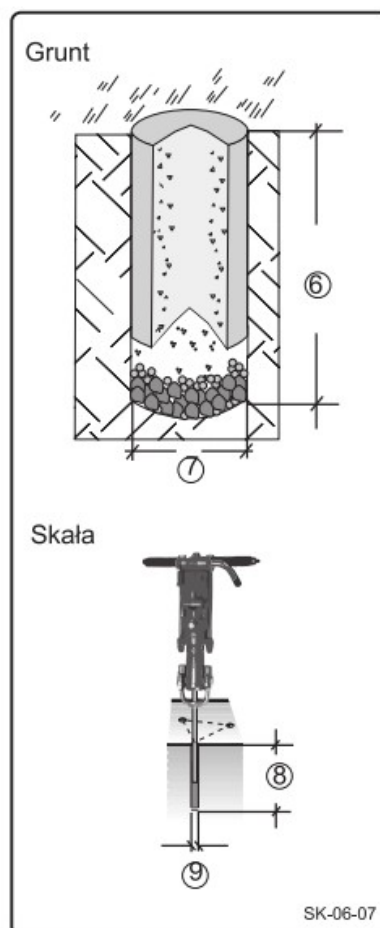
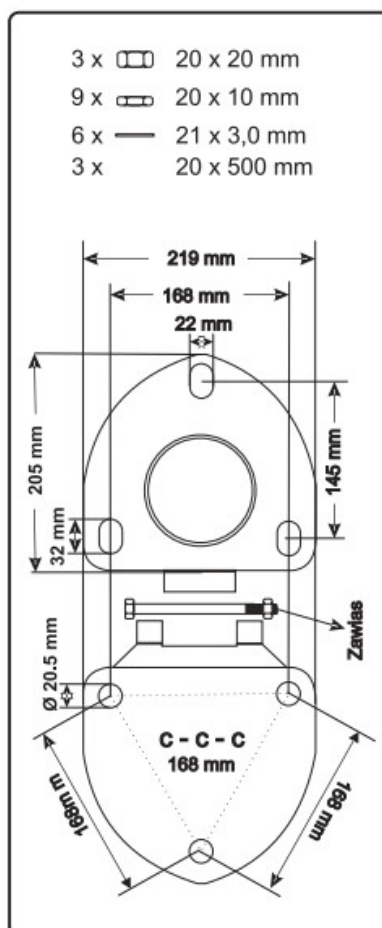
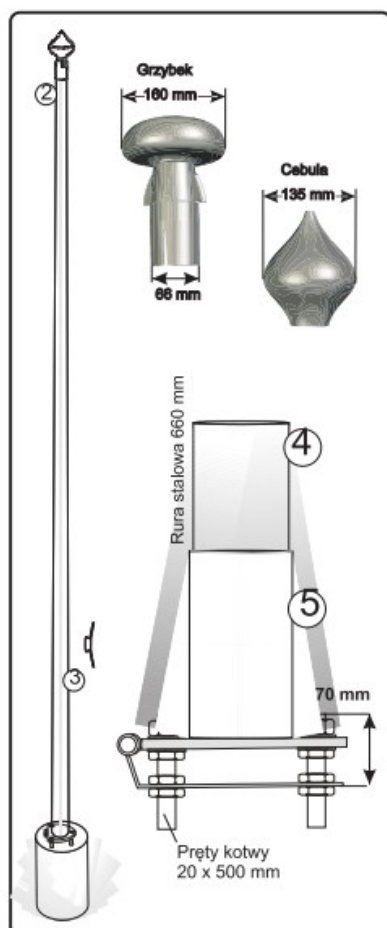
- Wysokość masztu 8 m.
- Maszt z włókna szklanego (kompozytowy) w kolorze srebrnym.
- Kształt świecy, średnica góry 65 mm, podstawy od 120 mm.
- Ścianka masztu o grubości 4 mm.
- Waga 27 kg .
- Głowica srebrna .
- Maszt z liną prowadzoną na zewnątrz od głowicy do knagi masztu.
- Knaga na wysokości 150 cm.
- Podstawa wzmocniona od wewnątrz stalową ocynkowaną rurą 660x4 mm.
- Maszt wyposażony w zawias montażowy.
- Montaż do gruntu za pomocą stalowych kotw osadzanych w betonie.

**Maszt należy osadzić na fundamencie betonowym**



## Specyfikacja

Maszt Nordic z włókna szklanego	6 metrów	7 metrów	8 metrów	9 metrów	10 metrów	11 metrów	12 metrów
Kompletna waga z konstrukcją stalową włącznie	23 kg	25 kg	27 kg	29 kg	37 kg	40 kg	43 kg
Średnica szczytu masztu ②	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Wysokość do knagi ③	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Długość stalowej rury ④	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm
Grubość stalowej rury ④	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm
Średnica stalowej rury ④	102 mm	102 mm	102 mm	102 mm	121 mm	121 mm	121 mm
Średnica dolnej części masztu ⑤	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	140 mm	140 mm	140 mm
Grubość włókna szklanego ± 0,5 mm ⑤	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Głębokość fundamentu ⑥	800 mm	800 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
Średnica fundamentu ⑦	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Średnica otworów pod pręty kotwy osadzonej w skale ⑨	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Długość otworów pod pręty kotwy osadzonej w skale ⑧	300 mm	300 mm	300 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Zalecany rozmiar flagi	150 cm	200 cm	200 cm	240 cm	240 cm	300 cm	300 cm



SK-06-07

## Wiaty śmietnikowe



**Ilość:** 2 wiaty śmietnikowe

Wymiary zewnętrzne:

2,2mx5,0m oraz 1,5mx5,0m.

Wiała śmietnikowa w konstrukcji stalowej, ocynkowanej, wykonana z kształtownika 60 mm na 60 mm i 40 mm na 40 mm.

- konstrukcja: stal, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo
- kolory konstrukcji RAL 9005
- kolor drewna: najbardziej zbliżony do koloru drewna ławki - dąb
- montaż: do przykręcenia na kotwy montażowe,
- wypełnienie ścian blacha, drewno
- wypełnienie dachu: poliwęglan komorowy



## Tablica interaktywna



Tablica interaktywna:

- Produkt gotowy, dostarczane i montowane wg. gwarancji producenta.
- Tablica informacyjna – dwustronna, zewnętrzna, pogodo-odporna, z matrycą wysokotemperaturową, z ekranem mim. 55', jasność min. 2500cd z dodatkową licencją na 1 monitor.
- Wbudowany czujnik natężenia oświetlenia, przystosowane do pracy ciągłej 24/7 z wbudowanym odtwarzaczem.
- Totem/tablica powinna mieć odpowiednią szczelność, system grzewczy oraz chłodzący, metalowa obudowę wandaloodporną z szyba hartowaną.
- powinna zawierać (informacje o mieście, zabytkach, informacje i ogłoszenia gminne, aktywizacja bezrobotnych możliwość wyszukania ofert pracy; informacja administracji publicznej w szczególności samorządowej oraz informacji Gminy Barlinek) sterowana radiowo lub kablem ziemnym z Urzędu Miejskiego.

**Forma urządzenia, materiał, wymiary i treść tablic Wykonawca przedstawi wariantowo do akceptacji Zamawiającemu.**

## **Ogrodzenie**

Ogrodzenie z paneli metalowych koloru zielonego na słupkach metalowych.

