

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. LUNETA WIDOKOWA – 2 szt.

Panoramiczna luneta widokowa bez mechanizmu wrzutowego, przeznaczona jest dla miejsc gdzie nie będą pobierane opłaty za korzystanie z lunety, np. miejsc widokowych gdzie opłata pobierana jest przy wejściu. Luneta składa się z dwóch elementów: podstawy, mocowanej na stałe do fundamentu betonowego o wymiarach 30x30 cm i głębokości 80 cm za pomocą prętów gwintowanych, oraz obrotowego, zdejmowanego korpusu. Korpus lunety stanowi solidny aluminiowy odlew, który chroni lunetę i przed wpływem czynników atmosferycznych ale także przed dewastacją.

Parametry

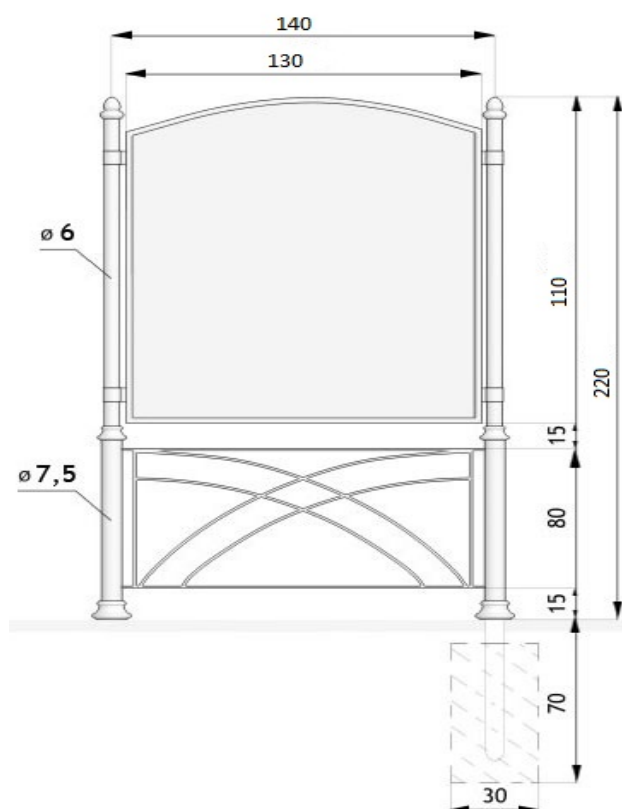
- obiektyw: 80 mm
- powiększenia: 30x
- waga: 30 kg
- wysokość: 160 cm
- obrót poziomy: 360°
- wychył pionowy: 60°
- kolor: korpus – czarny mat,
 głowa – srebrna



ZDIĘCIE POGLĄDOWE

2. TABLICA INFORMACYJNA – 1 szt.

Duża tablica informacyjna o powierzchni wys. 110x130 cm szer. Można na niej umieszczać ogłoszenia, mapy, czy inne informacje, np. rozkłady jazdy. Tablica wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej i zawieszona pomiędzy dwoma słupami z rur stalowych, wykończonych żeliwnymi odlewami. Dodatkowo wyposażona jest w dodatkową poprzeczkę, zawieszoną przy samej ziemi, dzięki czemu może ona być umieszczona w jednym ciągu z ogrodzeniem. Tablica zamocowana jest do fundamentu betonowego o wymiarach 30x30 cm i głębokości 70 cm poprzez zabetonowanie nóg tablicy w fundamencie.



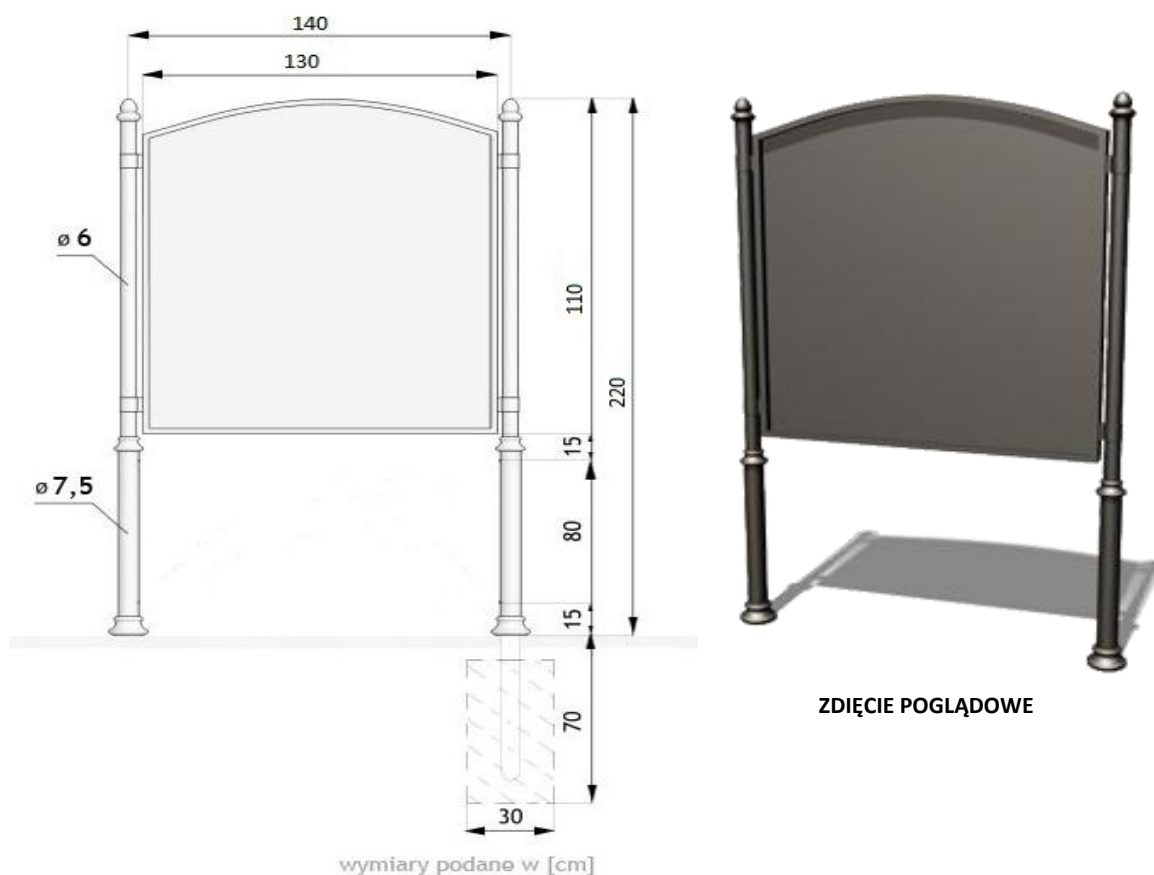
wymiary podane w [cm]



ZDIĘCIE POGLĄDOWE

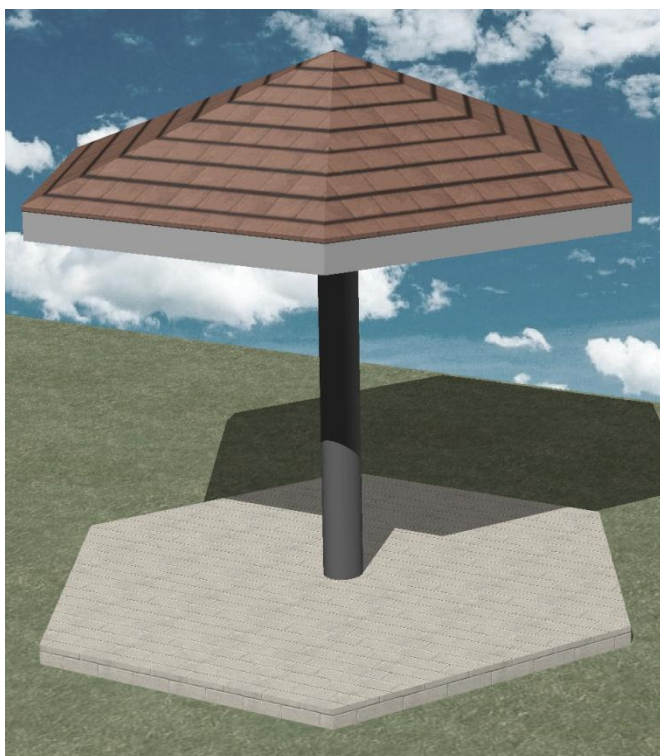
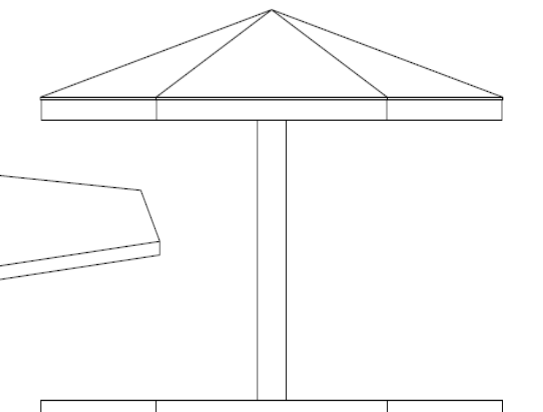
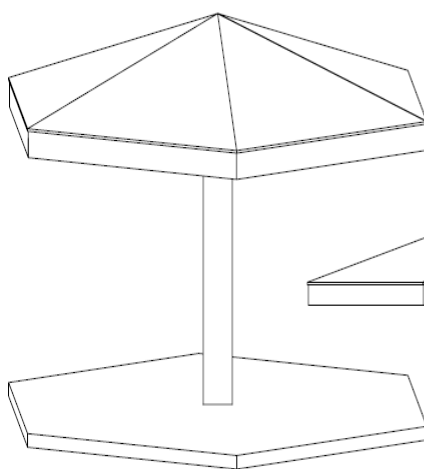
3. TABLICA INFORMACYJNA – 3 szt.

Duża tablica informacyjna o powierzchni wys. 110x130 cm szer. Można na niej umieszczać ogłoszenia, mapy, czy inne informacje, np. rozkłady jazdy. Tablica wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej i zawieszona pomiędzy dwoma słupami z rur stalowych, wykończonych żeliwnymi odlewami. Tablica zamocowana jest do fundamentu betonowego o wymiarach 30x30 cm i głębokości 70 cm poprzez zabetonowanie nóg tablicy w fundamencie.



4. ZADASZENIE STOŁU I ŁAW – 2 szt.

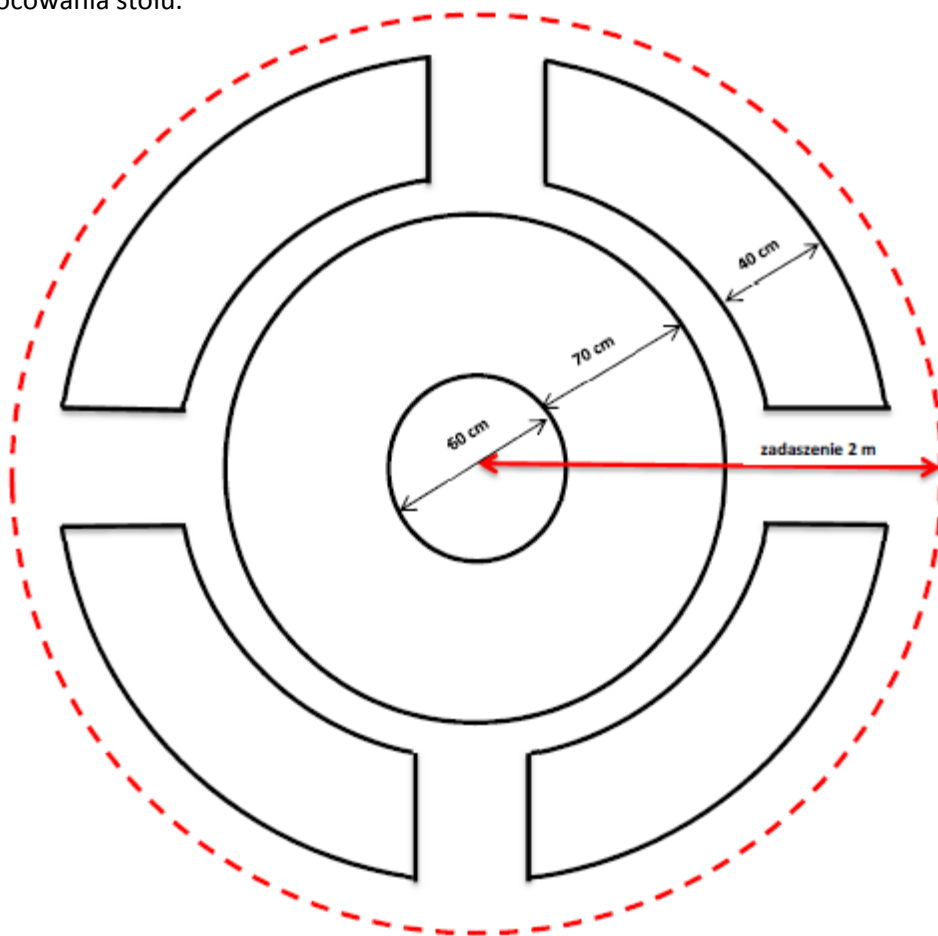
Nad stołem okrągłym z ławami należy ustawić zadaszenie konstrukcji stalowej malowanej proszkowo na kolor czarny, pokrycie gont bitumiczny w kolorystyce do ustalenia na płycie OSB zamocowanej do konstrukcji zadaszenia. Zadaszenie osadzone w stopie fundamentowej betonowej o wymiarach 100x100 cm i wysokości 80 cm. Krawędzie okapu obrobione blachą stalową powlekaną. Spód płyty OSB zabezpieczona lakierobejcą. Wysokość okapu od podłoża min. 210 cm, szerokość 400 cm, spadek 20%.



ZDIĘCIE POGLĄDOWE

5. STÓŁ OKRAGŁY Z ŁAWAMI – 2 komplety

Stół wykonany ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym (nogi i krawędzie mebli), blat stołu i siedziska ław wykonane z listew drewna liściastego grubości 32 mm, powierzchnia gładka pomalowana lakierobejcą zabezpieczającą. W celu zamocowania zestawu do podłoża należy wykonać fundamenty betonowe o wymiarach 30x50 cm i głębokości 80 cm po dwa na każdą ławę i cztery do mocowania stołu.



ZDJEĆIE POGLĄDOWE

6. STOJAKI NA ROWERY – 8 szt.

Stojak rowerowy w kształcie odwróconej litery U, pozwalające na przypięcie roweru kilkoma sposobami. Styl stojaka retro, wyróżnia się słupkiem z pięknie rzeźbionym wykończeniem. Stojak wykonany został ze stali czarnej, malowany na kolor palety czarny. Stojak zamocowany jest do fundamentów betonowych o wymiarach 30x30 cm i głębokości 80 cm umieszczonego pod każdą z nóg zakotwionych w fundamencie.

Wymiary:

- wysokość od powierzchni ziemi – 100 cm
- wysokość z odcinkiem kotwiącym – 140 cm
- długość – 111 cm
- kolorystyka - czarny mat



ZDJEĆIE POGLĄDOWE

7. KOSZ NA ŚMIECI – 4 szt.

Kosz metalowy o poj. 50L z elementem osłony prze deszczem (pokrywa) na słupku pojedynczym. Zamykany na zamek zatrzaskowy. Kolor czarny, słupek kosza osadzony w fundamencie o wymiarach 30x30 cm i głębokości 70 cm umieszczonego pod słupkiem stalowym.



ZDJEĆIA POGLĄDOWE