

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY




BUDOWA PLATFORMY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ w ramach zadania

Miejska winnica na tyłach DPS-u przy alei Słowackiego i taras widokowy, z którego widać Śnieżkę

1. Należy przyjąć +- 5% podanych wymiarów

2. Wszystkie urządzenia powinny być utrzymane w jednej kolorystyce – proponowany impregnat kolor „dębowy”.

L.P.	Przykładowe zdjęcie	Opis	Wymiary	Ilość
1.		Tablica informacyjna i z regulaminem – konstrukcja drewniana z dachem dwuspadowym, oparta na dwóch słupach nośnych.	Wymiar tablicy 120x120 cm, Wysokość po wkopaniu 200 cm	3
2.		Ławka parkowa Stelaż: rury $\varnothing 6$ cm, stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor czarny (RAL 9005 lub zbliżony) Deski drewniane podwójnie impregnowane o przekroju 4,5x7 cm	Wysokość : 81 cm szerokość: 63 cm długość: 172 cm	6
3.		Kosz na śmieci Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo, podstawa betonowa, okładzina z desek świerkowych impregnowanych i malowanych 3x lakierobejcą	Średnica: 50 cm Wysokość: 75 cm	2

4.		Tablice pulpitowe Panorama z zaznaczeniem punktów charakterystycznych.	Wymiary pulpit: 50x120cm Wysokość nóg: 75cm	2
5.		Lunety - obiektyw: 80mm - powiększenie: 25 - minimalna odległość obiektu: 25 metrów - wysokość: 160cm - kolor: srebrny szary młotkowy -ze statywem		2
6.		Stojak na rowery - Profile 5cmx5cm ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor czarny (RAL 9005 lub zbliżony)	wysokość: 80cm Szerokość: 78 cm	2

Barierka ze stali nierdzewnej

7.		Barierka - Profile ze stali nierdzewnej, wykończenie satynowe	wysokość: 90cm długość całkowita: 40 m	1
----	---	--	---	---

Wiata – zmiana lokalizacji

8.		Wiata drewniana	Pow. Nawierzchni z kostki betonowej: 43m ² Pow. Wiaty drewnianej: 12m ²	1
----	---	------------------------	--	---