

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA szt.1

Przedmiotem zamówienia jest pojemnik na piasek/sól 120 litów

Opis: pojemnik o pojemności 120 litrów, Przechowywanie różnego rodzaju materiałów: sypkich, stałych, płynnych, odporny na działanie środków chemicznych, odporny na działanie promieni UV, podwyższona odporność uderzeniowa i mechaniczna, kłapa z przetłoczeniami wzmacniającymi, ergonomiczne uchwyty do transportu ręcznego, wyposażony w zamek przeciwwamrozeniowy, dostosowany do przewozu wózkami widłowymi, podlega w 100 % recyklingowi

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup stojaka na rowery 1 szt.

Opis: stojak rowerowy przeznaczony na 6 rowerów, ramiona w kształcie litery "L" możliwość regulacji kąta ustawienia ramion ,optymalny rozstaw stanowisk rowerowych - pozwala swobodnie zaparkować rowery, niezależnie od ich wielkości, wykonany z profilu 30 x 30 mm (podstawa) oraz rury stalowej \varnothing 18 x 2 mm (ramionka) ,stal ocynkowana (zabezpiecza przed korozją gwarantując wieloletnie użytkowanie), kolorystyka srebrny błysk, mocowanie do podłoża za pomocą 8 kołków (dołączonych do zestawu), długość: 222 cm ,szerokość: 42 cm, wysokość całkowita od podłoża: 47 cm , odległość kół od siebie: ok. 42 cm ,szerokość na koło: 6 cm, waga: 24 kg

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup tablicy ostrzegawczej 1 szt.

Opis: waga: 680g, wysokość: 620 mm, szerokość: 310 mm, głębokość: 380 mm
kolor tablicy: żółta, materiał: polipropylen nadruk: CleanPRO UWAGA ŚLISKA PODŁOGA
kolor nadruku: czarny

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.Przedmiotem zamówienia jest zakup 4 szt. zewnętrznych koszy na śmieci

Opis

Kosz wykonany w technologii betonu płukanego z fakturą zewnętrzną amfibolitu 2-5mm

Materialy:

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 otrzymano beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40), który spełnia wymagania wytrzymałościowe zgodne z normą europejską PN-EN 206+A1:2016-12

Dane techniczne

Średnica 48 cm

Pojemność kosza z wkładem 40 l

Wysokość 62 cm

Bez daszku

Kolorystyka betonu grys granitowego szaro-biały

2. Przedmiotem zamówienia jest zakup 4 szt. zewnętrznych ławek

Opis

Materialy:

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 otrzymano beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40), który spełnia wymagania wytrzymałościowe zgodne z normą europejską PN-EN 206+A1:2016-12.

Dane techniczne

Siedzisko – listwy z drewna **grubości 4 cm** malowane 3-krotnie.

Impregnat kolorystyka drewna mahoń

Kolorystyka betonu grys granitowego szaro-biały

Elementy stalowe siedziska ocynkowane i malowane proszkowo.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup znaków informacyjnych : parking oraz miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych. Z uwzględnieniem wszystkich elementów składowych tj. słupek, uchwyty, sposób montażu.

1. Znak drogowy D-18a 600x750 mm I gen. - parking - miejsce zastrzeżone szt.1

"Parking - miejsce zastrzeżone" oznacza miejsce przeznaczone na postój pojazdu uprawnionej osoby. Pod znakiem D-18a może być umieszczona tabliczka wyznaczająca miejsca postoju przeznaczonego tylko dla pojazdu samochodowego uprawnionej osoby niepełnosprawnej o ograniczonej sprawności ruchowej oraz kierującego pojazdem przewożącego taką osobę, pod znakiem D-18a umieszcza się tabliczkę T-29. Tarcza znaku drogowego certyfikowanego wykonana jest z blachy ocynkowanej. Krawędzie znaku zagięte są podwójnie na całym obwodzie. Podkład znaku (blacha) jest lakierowany proszkowo.

2. T-29 600x360 mm I gen. - Miejsce dla osób niepełnosprawnych szt.1

Znak drogowy T-29 to tabliczka informująca o miejscach dla pojazdów przewożących lub kierowanych przez osoby niepełnosprawne mające trudności w poruszaniu się. Tablica wskazuje kierującemu miejsce, w którym można pozostawić jedynie pojazd kierowany przez osobę niepełnosprawną lub kierującego przewożącego takie osoby. Tabliczka umieszczana najczęściej pod znakiem Parkingu D18a.

Dane techniczne:

Wymiary: szerokość: 600mm, wysokość: 360mm, zagięcie rantu na całym obwodzie 20mm
Materiał: blacha ocynkowana grubości 1,25mm, lakier proszkowy, folia odblaskowa typ 1
Montaż: do słupka drogowego z pomocą obejm krawędziowych (zacisk uchwyty na zagiętej krawędzi znaku

3. Uchwyt montażowy do znaków z zaginaną krawędzią szt.6

Uchwyt jest ocynkowany, mocuje w sposób bezpieczny krawędź znaku/tablicy do rury o średnicy 1,5" oraz 2". Montaż zaciskowy do tylnej krawędzi znaku. Materiał:- stal ocynkowana Wymiary: szerokość uchwytu 105mm, rozstaw śrub zaciskowych 80mm

4. Znak informacyjny D18 600x600 mm, I gen. Parking szt.1

Znak INFORM z blachy ocynkowanej z podwójnie giętymi krawędziami na całym obwodzie. Tył tarczy znaku jest zabezpieczony metodą proszkową (kolor szary RAL 7037). Znaki wyklejone są folią I lub II gen. Mocowanie znaków za pomocą dwóch uchwytów (dolna i górna krawędź znaku) do konstrukcji wsporczej.

5. Słupek do znaku drogowego 2" - dł. 3,5 mb szt.1

Słupek przewidziany do montażu znaków drogowych, oznakowania pionowego oraz innych urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
Średnica słupka - 60,3 mm, grubość ścianki - 2,0mm
Słupek ocynkowany, z kotwą do betonowania oraz kapsłem przeciwdeszczowym.

Właściwa długość słupka do znaku drogowego powinna być dobierana wg łącznej długości:

- głębokości zabetonowania słupka (40-70cm),
- dł. 2,2 mb od ziemi do dolnej krawędzi pierwszego znaku/tablicy,
- łącznej wysokości wszystkich montowanych znaków/tablic na słupku.

Słupek często określany przez drogowców jako: sztyca do znaków drogowych, słupek montażu znaków drogowych, lub rura do montażu znaków.

6. Słupek do znaku drogowego 2" - dł. 4,0 mb

Słupek przewidziany do montażu znaków drogowych, oznakowania pionowego oraz innych urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego

Średnica słupka - 60,3 mm, **grubość ścianki** - 2,0mm

Słupek ocynkowany, z kotwą do betonowania oraz kapslem przeciwdeszczowym.

Właściwa długość słupka do znaku drogowego powinna być dobierana wg łącznej długości:

- głębokości zabetonowania słupka (40-70cm),
- dł. 2,2 mb od ziemi do dolnej krawędzi pierwszego znaku/tablicy,
- łącznej wysokości wszystkich montowanych znaków/tablic na słupku.

Słupek często określany przez drogowców jako: sztyca do znaków drogowych, słupek do montażu znaków drogowych, lub rura do montażu znaków