

Załącznik nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

UWAGA!

Zakres przedmiotu zamówienia rozpatrywać łącznie, z opisem przedmiotu zamówienia, rysunkami i opisami technicznymi, przedmiarami robot oraz dołączonymi opracowaniami.

Przedmiary robót służą do celów pomocniczych, mogą nie zawierać wszystkich elementów.

Ilość i rodzaj elementów Małej architektury wg opisu poniżej.

1. Przedmiotem zamówienia jest **Utwardzenie terenu wraz z dostawą i montażem ławek, stolików i śmietników przy Sali Rozrywek w Szpitalu dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Starogardzie Gdańskim ul. Skarszewska 7** zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wynikającym z SWZ (i załączników), dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, oraz decyzją PWKZ w Gdańsku .
2. **Obiekt i teren wpisane są do rejestru zabytków w związku z powyższym wszelkie prace i roboty budowlane należy wykonać zgodnie z decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku Nr ZN.5142.1601.2020.JT z dnia 26.11.2020 r.**
W w/w decyzji określone są szczegółowo zakresy prowadzenia prac i robót budowlanych na zagospodarowanie terenu.

Utwardzenie terenu wraz z wymianą już istniejących utwardzeń oraz dostawa i montaż ławek i stolików i śmietników przy Sali Rozrywek

Zakres robót :

- Rozbiórki utwardzeń z płyt betonowych i kostki betonowej, krawężników wraz z podbudową;
- Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki ;
- Usunięcie ziemi roślinnej z powierzchni przewidzianej dla utwardzeń;
- Wycinka krzewu;
- Korytowanie;
- Wykonanie rowków pod krawężniki i ławy krawężnikowe;
- Wykonanie ław betonowych pod krawężniki;
- Osadzenie obrzeży i krawężników;
- Wykonanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 20cm;
- Wykonanie podbudowy betonowej gr. 10cm;
- Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych o strukturze żwirowej frakcji w przedziale 4-12mm, 30x30x6cm ułożonych w karo na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm – rodzaj płyt chodnikowych do ustalenia z nadzorem inwestorskim;
- Lokalizacja elementów małej architektury (stoły na stelażu żeliwnym, ławki na nogach żeliwnych, śmietniki z blachy ocynkowanej) Montaż elementów małej architektury do utwardzeń lub jego brak należy ustalić z Zamawiającym. Każdy element małej architektury musi posiadać opcję stabilnego montowania do podłoża i być wyposażony w niezbędne śruby;
- Wykonanie trawników w rejonie prowadzenia robót

Uwaga:

Spadek poprzeczny nawierzchni utwardzenia pod stoliki wynosi 1% w kierunku do terenu zieleni, a utwardzenie przy wejściu do sklepiku wynosi 2% w kierunku do terenu zieleni

Prace w pobliżu czynnych przewodów i sieci należy wykonywać ręcznie pod nadzorem osoby sprawującej kontrolę nad budową.

Wszystkie przewody i kable w miejscu lokalizowanych wiat śmietnikowych należy zabezpieczyć rurą osłonową karbowaną.

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Stół na stelażu żeliwnym (z możliwością stabilnego montażu do podłoża betonowego)

W ILOŚCI 6szt.:

Długość blatu: 180 cm

Szerokość blatu: 74 cm

Wysokość blatu: 72 cm

Stelaż żeliwny w kolorze czarnym matowym

Ławki na nogach żeliwnych (z możliwością stabilnego montażu do podłoża betonowego)

W ILOŚCI 10szt.:

Długość: 180 cm

Wysokość siedziska: 41 cm

Głębokość: 40 cm

Wysokość oparcia: 75 cm

Waga całej ławki: 35 kg

Wymiary deski: 150 x 8 x 3 cm

Kolor desek :teak

Nogi żeliwne w kolorze czarnym matowym



Śmietnik W ILOŚCI 3szt.:

Pojemnik wykonany z blachy ocynkowanej #1,50 mm, w kształcie walca z wypukłym dnem.

W dolnej części na stałe umocowany metalowy wspornik z ozdobnikiem łączący słupek z pojemnikiem, w miejscu połączenia mechanizm obrotowy.

Pojemnik stabilnie umocowanym do słupka wykonanego z rury \varnothing 60 mm od góry zakończoną ozdobną kulą.

Słupek dodatkowo wyposażony jest w metalową osłonę estetycznie maskującą połączenie z gruntem, słupek z kotwą umożliwiającą mocowanie kosza do podłoża -zabetonowanie.

Kolor śmietnika czarny matowy

Pojemność 50l,



Utwardzenia

Nawierzchnię przyjęto z płyt betonowych (30x30x5) o nawierzchni o fakturze żwirowej , frakcji w przedziale 4-12mm, układanych „karo”, zakaz stosowania materiałów barwionych w masie.

Szczegóły rozwiązań przedstawiają rysunki przekrojów normalno- konstrukcyjnych.

Należy bezwzględnie przestrzegać (minimalnych) projektowanych grubości. Lokalizację projektowanych nawierzchni pokazano na załączonym projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 wykonanym na mapie do celów projektowych oraz 1: 100. Projektowane chodniki i utwardzenia zostały przedstawione na rysunkach profilów poprzecznych w skali 1:20.