

## **I. Ogólny opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Zakup i montaż fabrycznie nowych wiat śmietnikowych” w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w ilości 3 szt.

## **II. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:**

### **1. SPECYFIKACJA OGÓLNA:**

#### **I. Parametry techniczne wiat:**

- a) konstrukcja nośna z profili zamkniętych stalowych ocynkowanych ogniowo (główna konstrukcja nośna z profili min. 40x40x2mm),
- b) główne wypełnienie ścian systemowe, panelowe fasadowe z blachy stalowej powlekanej o gr. blachy min. 0,55mm (kolorystyka typowa dwukolorowa według palety Ral w dostosowaniu do sąsiadującej zabudowy lub sugerowany kolor jasnoszary oraz ciemnoszary czy grafitowy),
- c) dolne i górne wypełnienie z siatki zgrzewanej o wymiarze oczka 50x50 i grubości drutu min. 4mm w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 20x20x1,5mm pomiędzy dachem a panelami oraz siatką pomiędzy podłożem a panelami. Dolne wypełnienie o wysokości około 25cm. Górne wypełnienie dostosowane do spadku dachu o wysokości przedziale od 15cm do 35cm,
- d) ściany wiat powinny być wyposażone w typowe wewnętrzne odbojniki chroniące przed uderzeniami kontenerów na odpady,
- e) dach jednospadowy wykonany o konstrukcji stalowej ocynkowanej z profili zamkniętych min. 40x40x2mm i pokryciu z blachy trapezowej T20 o gr. min. 0,55mm o kącie nachylenia min 2%, okolony ze wszystkich stron cokołem o wysokości min. 20cm wystającym około 20cm od linii ścian altan,
- f) wyposażenie wiat od strony frontowej w dwie bramy o minimalnej szerokości 1,50m i wysokości 2,00m, w tym jedna brama jednoskrzydłowa do pomieszczenia na wielkogabaryty a druga dwuskrzydłowa (szerokość głównego wejścia min. 90cm). Obie bramy dostosowane do ścian wiat w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 20x20x1,5mm z wypełnieniem systemowym panelowym fasadowym z blachy stalowej powlekanej o gr. blachy min. 0,55mm oraz dolnym i górnym wypełnieniem z siatki zgrzewanej o wymiarze oczka 50x50 i grubości drutu min. 4mm w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 20x20x1,5mm pomiędzy dachem a panelami oraz pomiędzy podłożem a panelami. Bramy wyposażone w klamki dwustronne i zamki wyposażone we wkładki na klucz oraz odbojniki oraz ogranicznik jako zabezpieczenie przed wyrwaniem (łańcuch stalowy ocynkowany),
- g) każdy słupek wiat kotwiony do podłoża poprzez stopy regulowane przy użyciu kotwy chemicznej (lub spawane do marki stalowej wtopionej w fundament betonowy),
- h) montaż wiat w miejscach wskazanych w specyfikacji szczegółowej.

II. Wiaty powinny być posadowione na przygotowanym przez Wykonawcę terenie, dla którego niezbędne jest wykonanie przed jej montażem indywidualnego zakresu robót uzależnionego od jej lokalizacji. Zakres ten obejmuje wykonanie:

- robót rozbiórkowych (w tym: nawierzchni asfaltowej, płyt betonowych, nawierzchni z kostki brukowej wraz z krawężnikami i obrzeżami) wraz z odwozem powstałego gruzu,
- robót remontowych polegających na przełożeniu istniejącej nawierzchni z kostki brukowej oraz krawężników i obrzeży betonowych wraz z wykonaniem korekty wysokościowej tych nawierzchni, oraz cięcia istniejącej nawierzchni,
- fundamentów betonowych o wymiarach min. 40x40x50cm pod regulowane stopy altan,
- robót ziemnych (koryta) wraz z odwozem uzyskanego urobku,
- nasypów ziemnych,
- profilowania i zagęszczenia podłoża,
- podbudowy z kruszywa łamanego jako warstwy dolnej z kruszywa o frakcji 31,5-63,0mm i grubości 20cm oraz warstwa górnej z kruszywa o frakcji 0-31,5mm i grubości 10cm,
- podsypki cementowo – piaskowej o grubości 3-5cm pod kostkę brukową,
- ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm, krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm, najazdowych krawężników betonowych o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem w ilości 0,09 m<sup>3</sup>/mb,
- nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o wymiarach 8 x 10 x 20cm.

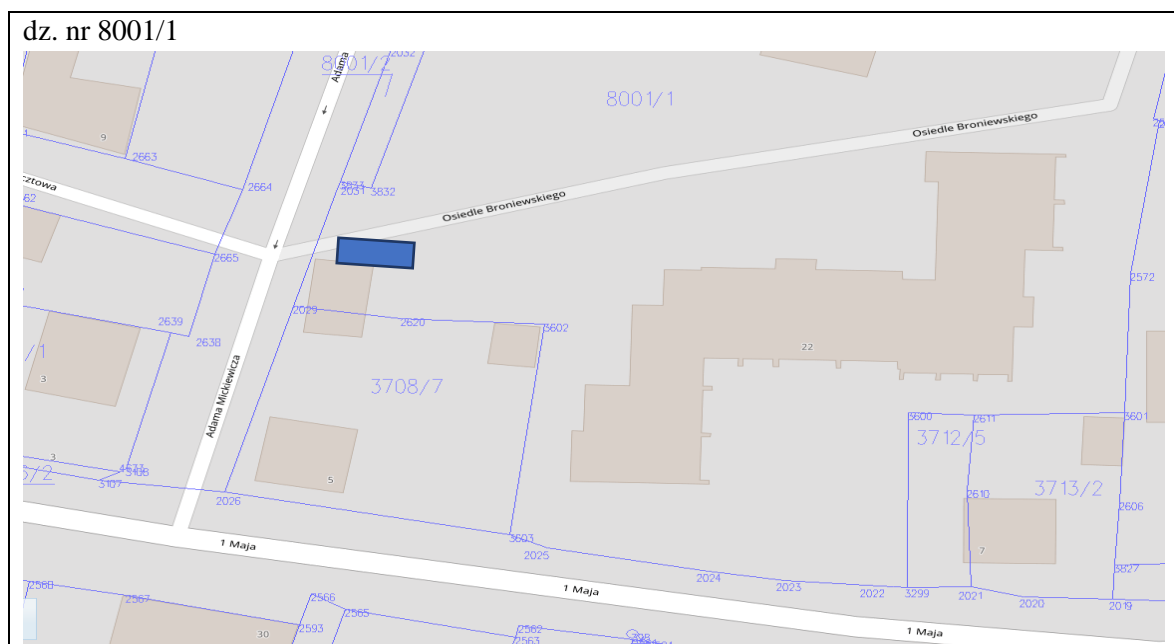
III. Powstałe odpady z prac rozbiórkowych, robót ziemnych oraz profilowania terenu należy usunąć z miejsca ich powstania i uporządkować do stanu pierwotnego.

## **2. SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA**

a) os. Broniewskiego 22

1. Wiata o minimalnych wymiarach szer. 4,00m x dł. 7,50m dostosowana do umieszczenia 8 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 4,00m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Wiata posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
  - robót rozbiórkowych (nawierzchnia betonowa o grubości około 10cm i powierzchni około 28,00m<sup>2</sup>, płyty chodnikowe powierzchni około 38,00m<sup>2</sup>, krawężniki i obrzeża betonowe o długości około 15mb),
  - cięcia istniejącej nawierzchni,
  - przeniesienia oznakowania pionowego,
  - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz betonowy),
  - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego),
  - profilowania i zagęszczenia podłoża,

- nasypów ziemnych,
  - podbudowy z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem mechanicznym,
  - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
  - ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm lub krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm w tym krawężników najazdowych o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem,
  - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8cm na powierzchni około 66,00m<sup>2</sup> odpowiadającej wielkości wiaty oraz terenu wokół niej z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.
3. Demontaż istniejącego trzepaka oraz bariery metalowej dokonany zostanie przez Zamawiającego.





b) os. Broniewskiego 16

1. Wiata o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 4,00m x dł. 7,50m przystosowana do umieszczenia 8 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 4,00m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Wiata posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
  - rozbiórki istniejącej nawierzchni z kostki brukowej o powierzchni około 20,0m<sup>2</sup> wraz z rozbiórką krawężników betonowych,
  - cięcia istniejącej nawierzchni,
  - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz betonowy, asfalt),
  - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego),
  - profilowania i zagęszczenia podłoża,
  - nasypów ziemnych,
  - podbudowy z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem mechanicznym,
  - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
  - zaniżenia istniejących krawężników betonowych,
  - ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm lub krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm w tym krawężników najazdowych o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem,
  - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na powierzchni około 62,00m<sup>2</sup> odpowiadającej wielkości wiaty oraz terenu wokół niej z uwzględnieniem

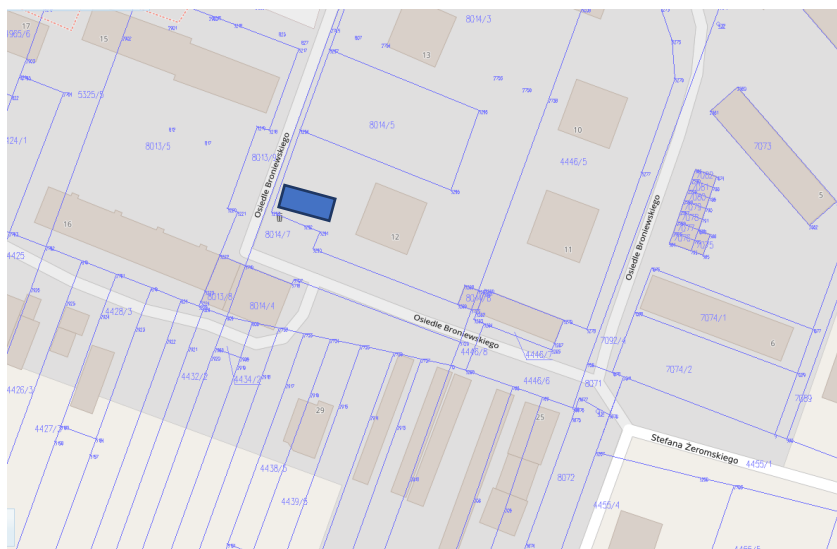


istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.

3. Demontaż istniejącej altany, trzepaka dokonany zostanie przez Zamawiającego.

4. Wycinka drzew i krzewów zostanie dokonane przez Zamawiającego.

Dz. nr 8014/3



c) os. Broniewskiego 6

1. Wiata o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.

2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
  - rozbiórki istniejącej nawierzchni z kostki brukowej o powierzchni około 45,00m<sup>2</sup> wraz z rozbiórką krawężników i obrzeży betonowych,
  - dostosowanie wysokości nawierzchni z kostki brukowej na powierzchni około 20,00m<sup>2</sup>,
  - zaniżenia istniejących krawężników betonowych,
  - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz budowlany),
  - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego),
  - profilowania i zagęszczenia podłoża,
  - podbudowy z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem mechanicznym,
  - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
  - ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm lub krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm oraz ustawienie krawężników najazdowych o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem,
  - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 45,00 m<sup>2</sup> odpowiadającej wielkości wiaty oraz terenu wokół niej z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.
3. Demontaż istniejącego trzepaka oraz ogrodzenia z płyt drewnianych dokonany zostanie przez Zamawiającego.
4. Wycinka drzew zostanie dokonane przez Zamawiającego.

