

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. 50x50x2mm), krokwy dachowe 100x50x2mm lub łączone z dwóch profili 50x50x2mm
- b) główne wypełnienie ścian oraz ściany wewnętrznej 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 ścian głównych z siatki zgrzewanej o wymiarze oczka 50x50 i grubości drutu min. 4mm w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 15x15x1,5mm pomiędzy dachem a panelami oraz siatką pomiędzy podłożem a panelami. Dolne wypełnienie o wysokości jednego panela 26cm. Górne wypełnienie dostosowane do spadku dachu o wysokości w przedziale od 15cm do 35cm, ścianka działowe wykonana z paneli bez dolnego wypełnienia z siatki,
- d) ściany wiat powinny być wyposażone w wewnętrzne dwa rzędy odbojników z profili 30x30x2mm chroniące przed uderzeniami kontenerów na odpady,
- e) dach jednospadowy wykonany o konstrukcji stalowej ocynkowanej z profili zamkniętych min. 100x50mm i pokryciu z blachy trapezowej T18 o gr. min. 0,55mm o kącie nachylenia min 2%, okolony ze wszystkich stron cokołem o wysokości min. 13cm wystającym około 20cm od linii ścian wiat,
- 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. 50x50x2mm 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. 15x15x1,5mm 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,
- 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 wiat,
 - robót ziemnych (koryta) wraz z odwozem uzyskanego urobku,
 - 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 lub krawężników betonowych o wymiarach 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem w ilości 0,09 m³/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.

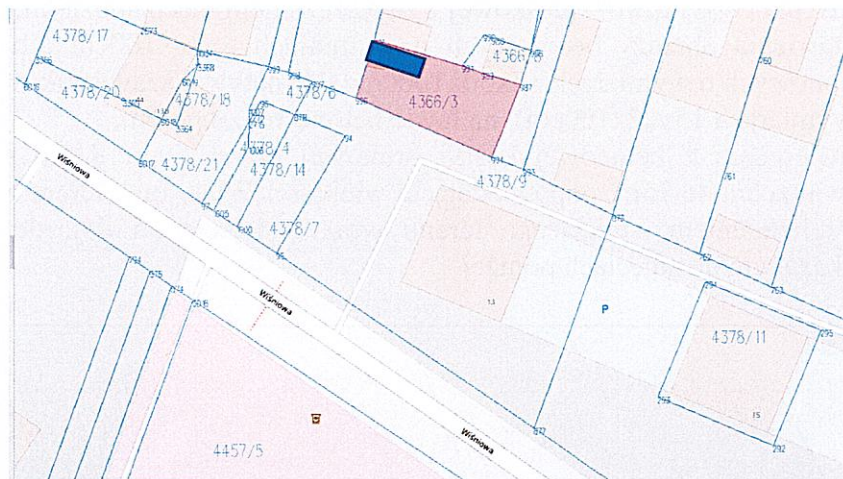
2. SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA

1) ul. Wiśniowa 13 we Włoszczowie

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 (płytki chodnikowe betonowe o powierzchni około 8 m² i kostki powierzchni 7,5m²),
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - 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 (alternatywa: krawężników najazdowych o wymiarach 15x22x100cm) na ławie betonowej z oporem,
 - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 46,75m² odpowiadającej wielkości wiaty oraz terenu wokół wiaty z

- uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej
3. Istniejący trzepak zostanie usunięty przez Zamawiającego

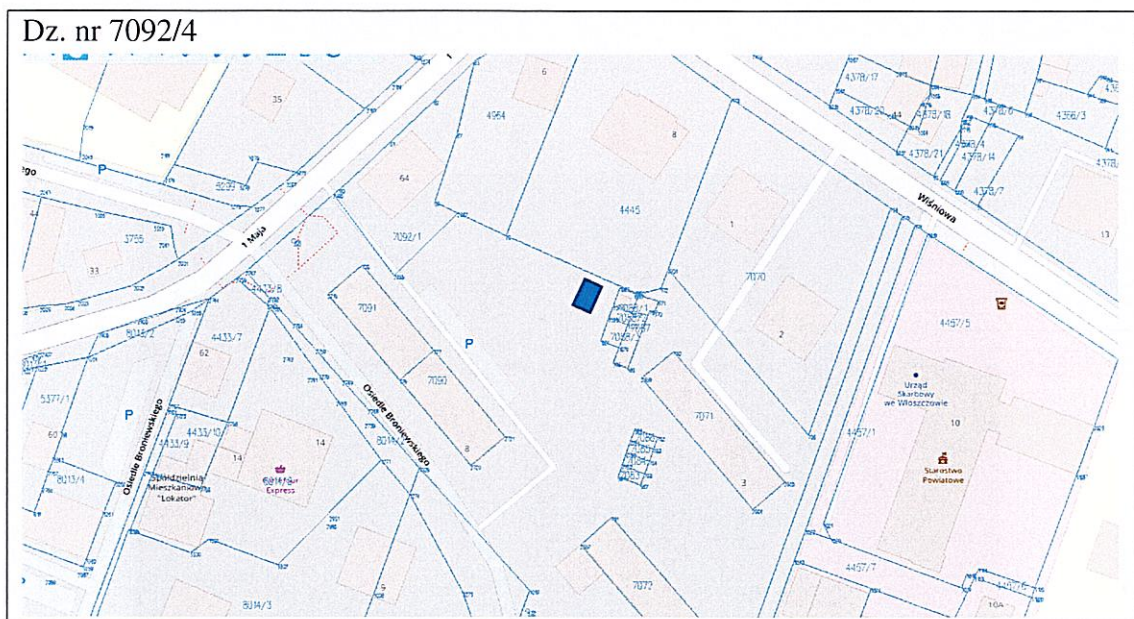
dz. nr 4366/3

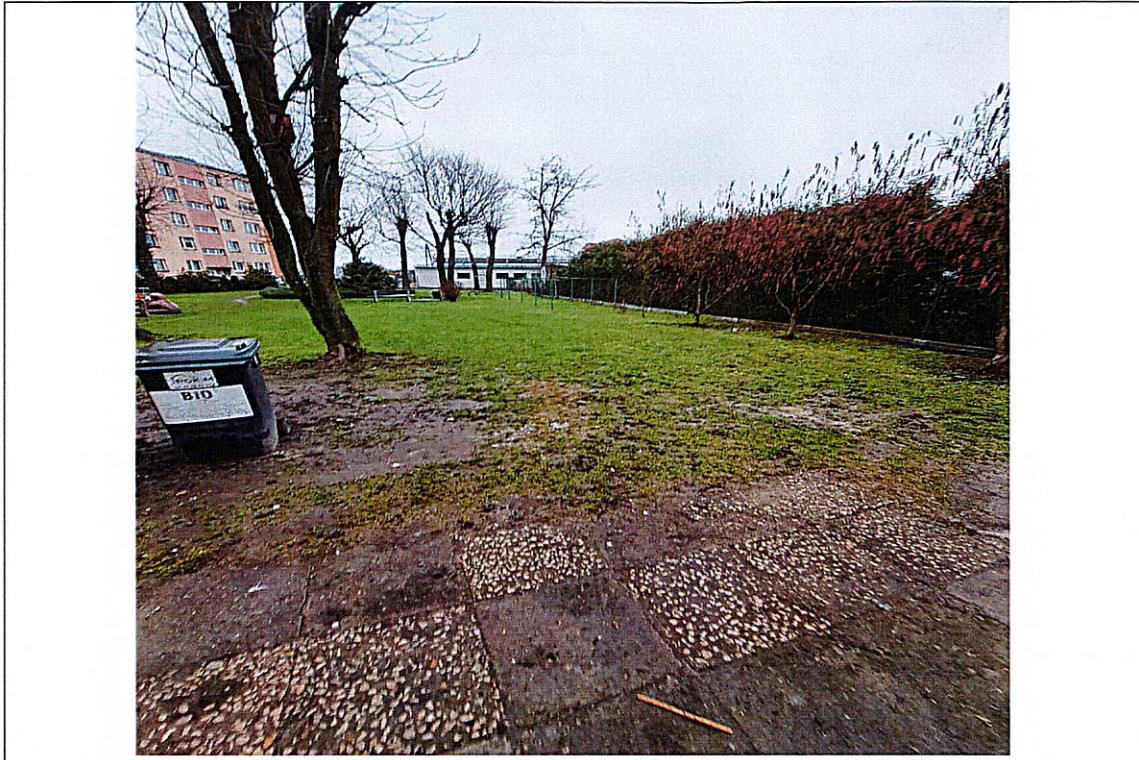


2) os. Broniewskiego 8 we Włoszczowie

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 ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - 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 (alternatywa: krawężników najazdowych o wymiarach 15x22x100cm) na ławie betonowej z oporem,
 - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 46,75m² odpowiadającej wielkości Wiaty oraz terenu wokół Wiaty z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej

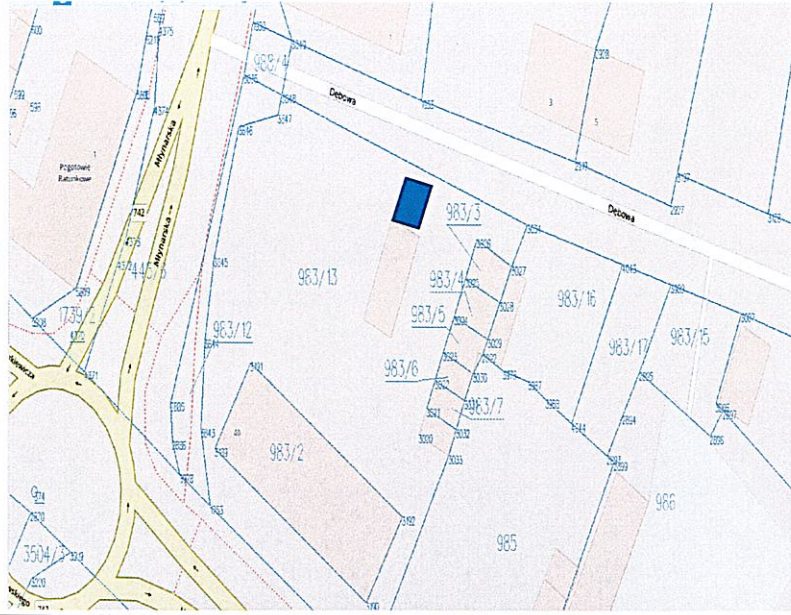




3) ul. Sienkiewicz 40 we Włoszczowie

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. Wiata posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - 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 (alternatywa: krawężników najazdowych o wymiarach 15x22x100cm) na ławie betonowej z oporem,
 - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 45,00m² odpowiadającej wielkości Wiaty oraz terenu wokół Wiaty z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.

Dz. nr 983/13



Z up. BURMISTRZA

mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska