

Załącznik nr 2 do SIWZ

I. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa i montaż fabrycznie nowych altan w miejscu wskazanym przez Zamawiającego” częściowo w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej, wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców”

II. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. SPECYFIKACJA OGÓLNA:

I. Parametry techniczne altan:

- 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 o wysokości około 20cm,
- d) ściany altany powinny być wyposażone w typowe 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 2-3%, okolony ze wszystkich stron cokołem o wysokości min. 20cm wystającym około 20cm od linii ścian altan,
- f) wyposażenie altan 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. Obie bramy dostosowane do ścian altan 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,
- g) każdy słupek altan kotwiony do podłoża poprzez stopy regulowane przy użyciu kotwy chemicznej,
- h) montaż altan w miejscach wskazanych w specyfikacji szczegółowej.

II. Altany 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,
- 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.

2. SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA

2.1. Zadanie Nr 1 obejmuje altany w ramach projektu: **Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej, wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców**

a) os. Broniewskiego 1-2:

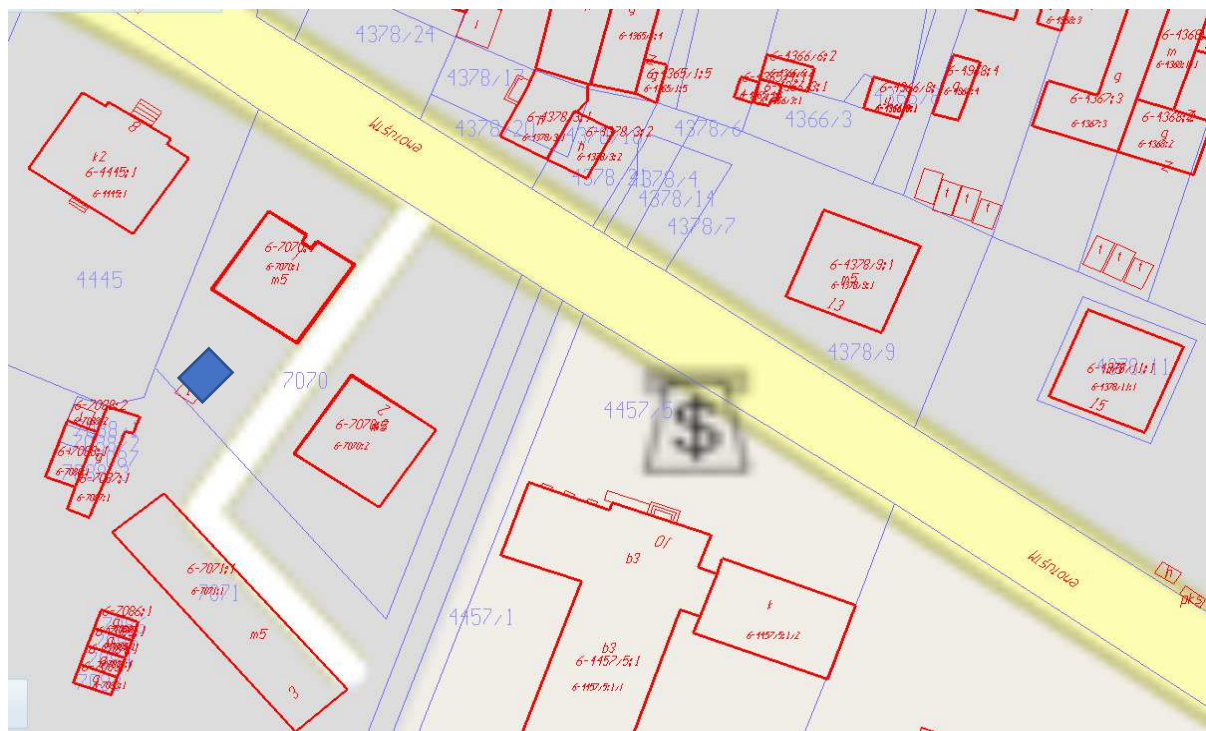
1. Altana o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót rozbiórkowych (nawierzchnia asfaltowa o grubości 4-6cm i powierzchni około 4 m², płyta betonowa o grubości 10-15cm i powierzchni około 12 m²),
 - cięcia istniejącej nawierzchni,
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz, asfalt),
 - 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 35,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem

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

3. Demontaż istniejącej altany dokonany zostanie przez Zamawiającego.



dz nr 7070



b) os. Brożka 2:

1. Altana 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:

- robót rozbiórkowych (płyta betonowa o grubości 25-30cm i powierzchni około 20 m²),
- cięcia istniejącej nawierzchni,
- 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,
- obniżenie istniejącego krawężnika betonowego,
- nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 43,00m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.



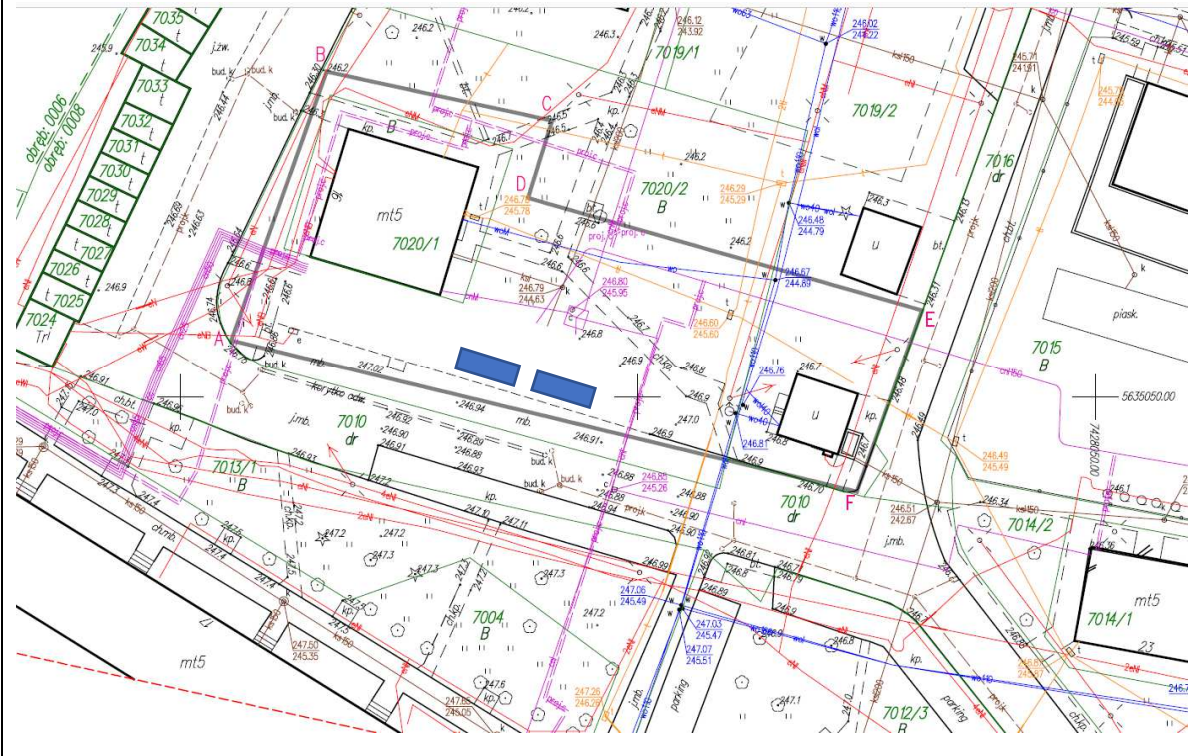


c) os. Brożka 16:

1. Dwie altany 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. Altany posadowione będą na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - cięcia istniejącej nawierzchni,
 - 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 35,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.



dz. Nr 7020/2



d) os. Armii Krajowej 1-2:

1. Altana 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:
 - robót ziemnych i rozbiórkowych 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 35,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.



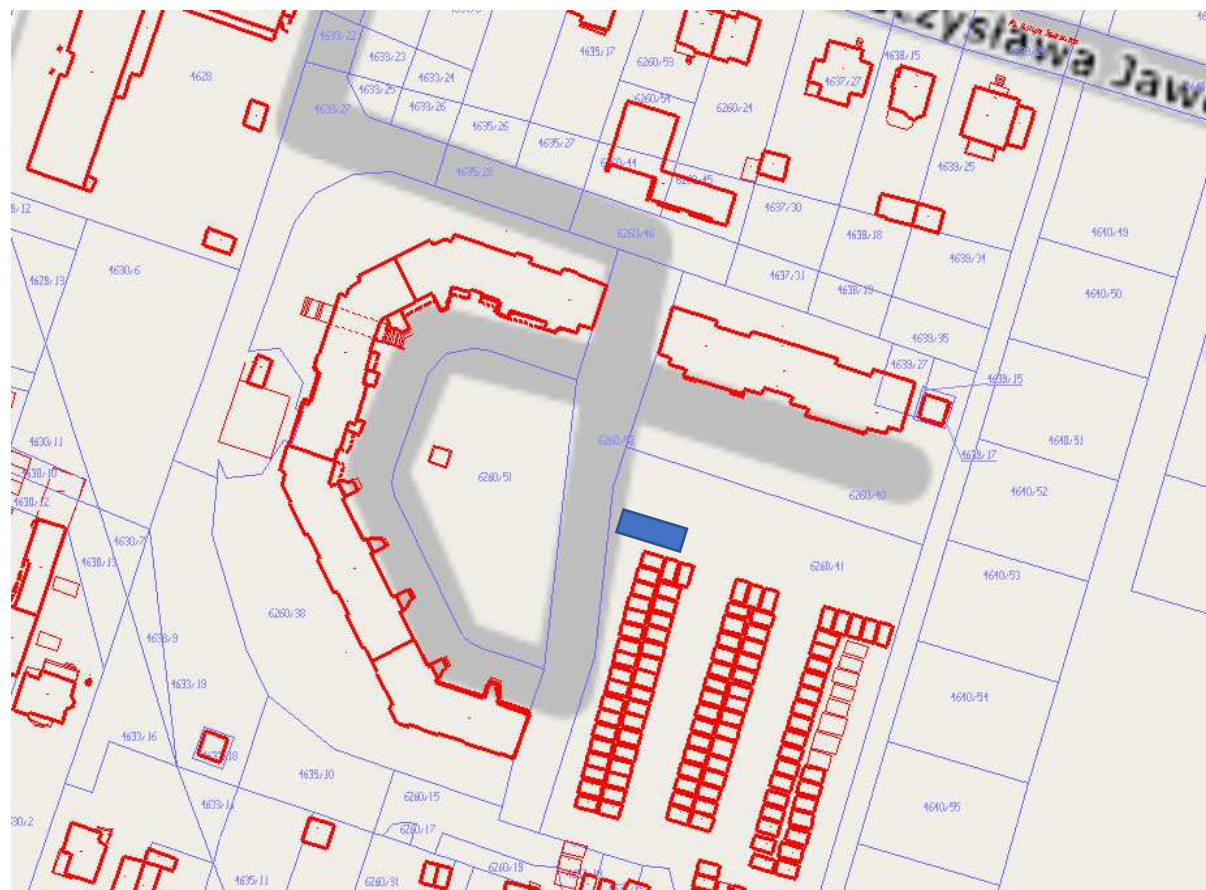


e) os. Armii Krajowej 3:

1. Altana 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 zawierająca odrębne wejście.
2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót ziemnych i rozbiórkowych 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 46,50 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.



dz. Nr 6260/41



f) ul. Jędrzejowska 10:

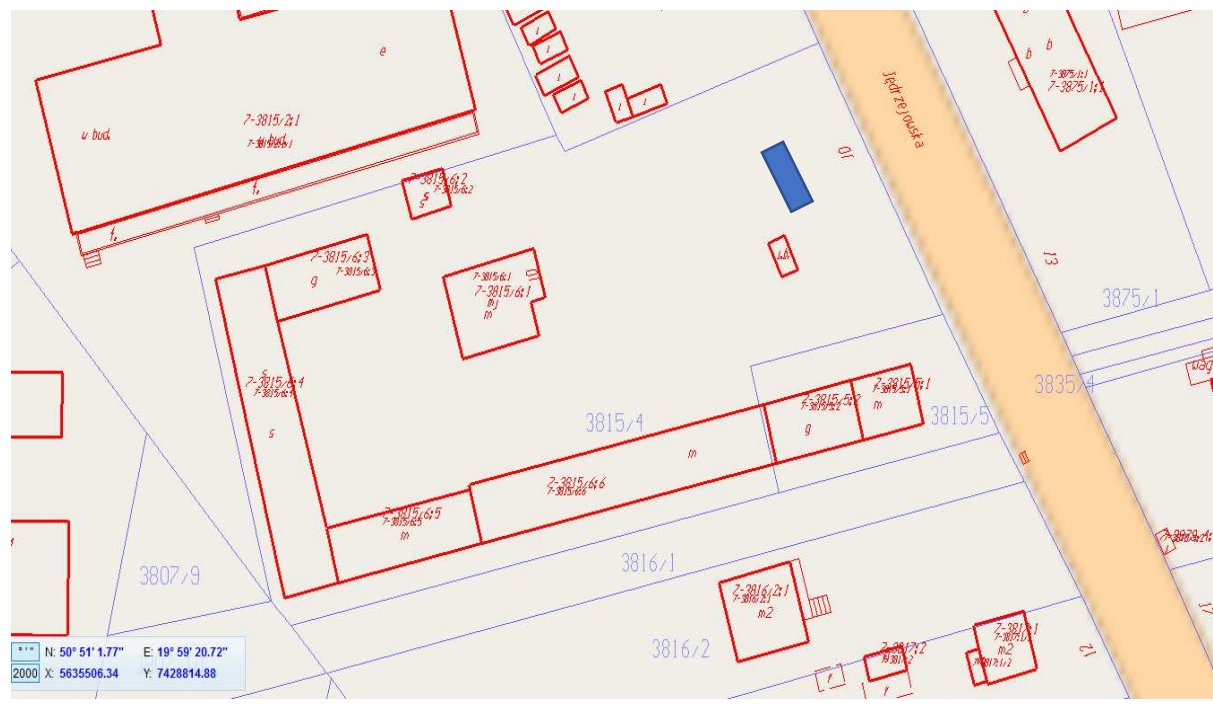
1. Altana o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów

wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.

2. Altana posadowiona na istniejącym utwardzonym terenie tj. nawierzchni mineralno – bitumicznej (asfalcie) w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej, poprzez wykonanie stóp betonowych pod regulowane stopy altan.



nr dz. 38154



g) os. Brożka 8:

1. Altana 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

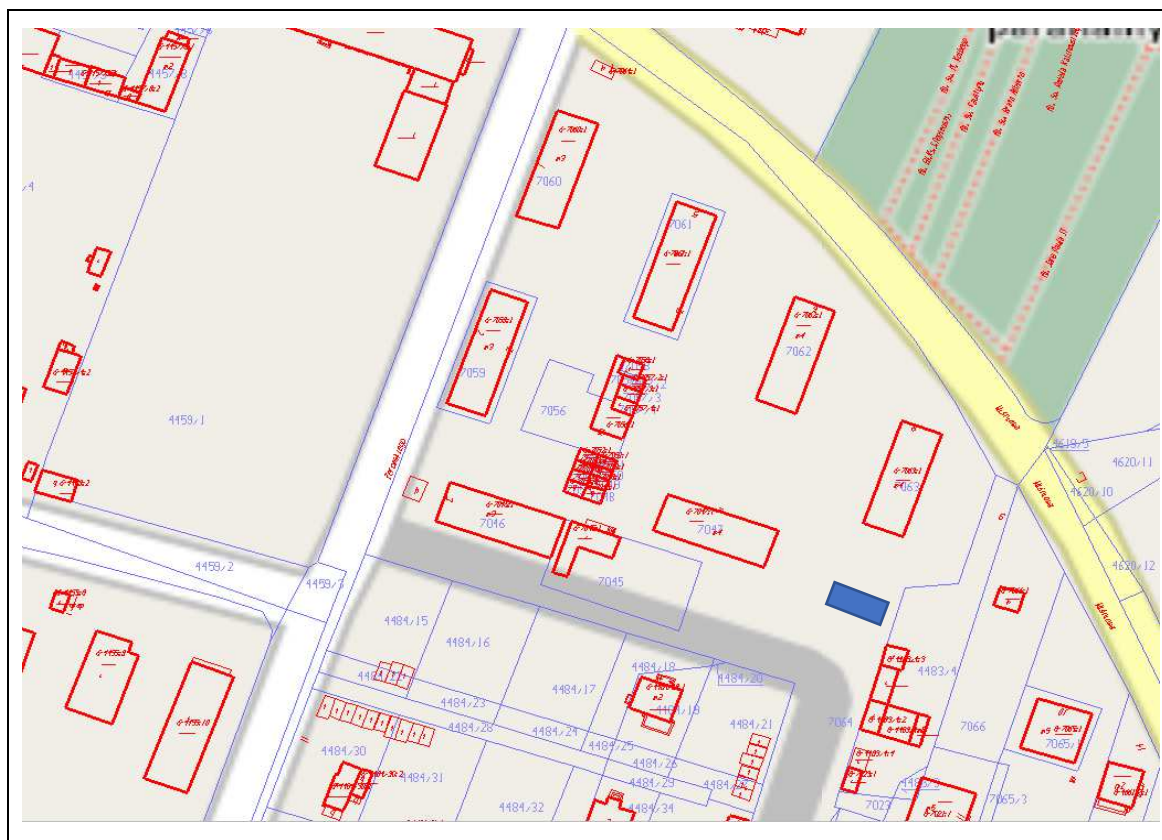
wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.

2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:

- robót rozbiórkowych (płyta betonowa o grubości 25-30cm i powierzchni około 12 m²),
- cięcia istniejącej nawierzchni,
- 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 40,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.



dz. Nr 7064



h) ul. Jędrzejowska 74:

1. Altana 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:
 - robót rozbiórkowych (płyty chodnikowe 50x50x7cm i powierzchni około 4 m²),
 - 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 35,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciu poniżej.



nr dz. 7000/10



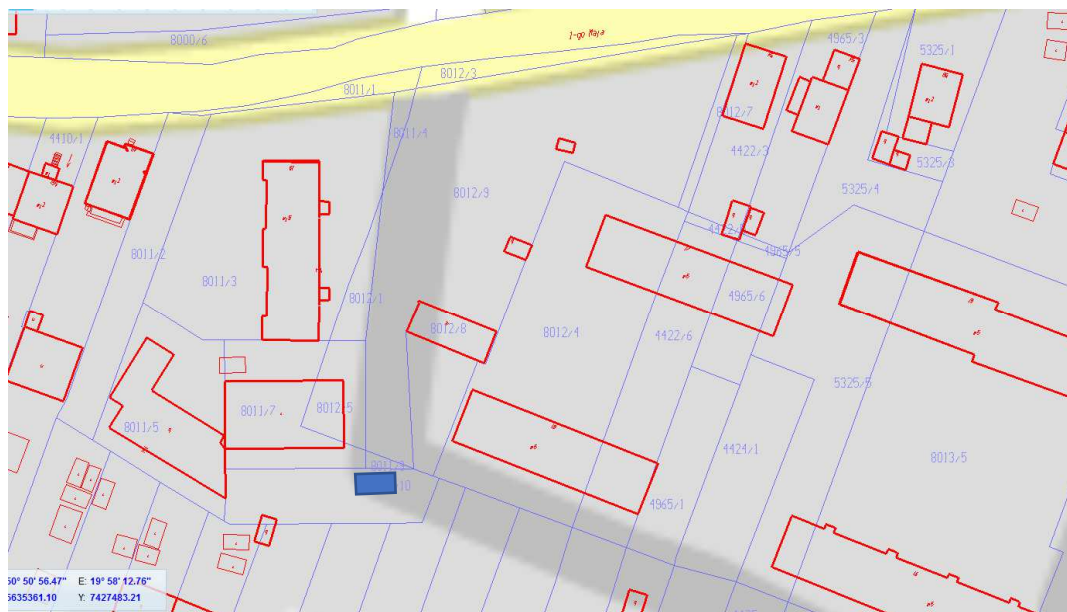
i) os. Broniewskiego 19:

1. Altana 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. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót rozbiórkowych (płyta betonowa o grubości 25-30cm i powierzchni około 35 m²),
 - cięcia istniejącej nawierzchni,

- robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
- niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego do istniejącej nawierzchni i terenu),
- 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 46,50 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.



dz. Nr 8012/9





j) os. Brozka 27:

1. Altana 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. Altana posadowiona będzie na istniejącym podłożu z kostki brukowej w miejscu wskazanym w załączniku Nr 1 oraz na zdjęciu poniżej.
3. Demontaż „trzepaka” dokonany zostanie przez Zamawiającego.



dz. Nr 8014/6



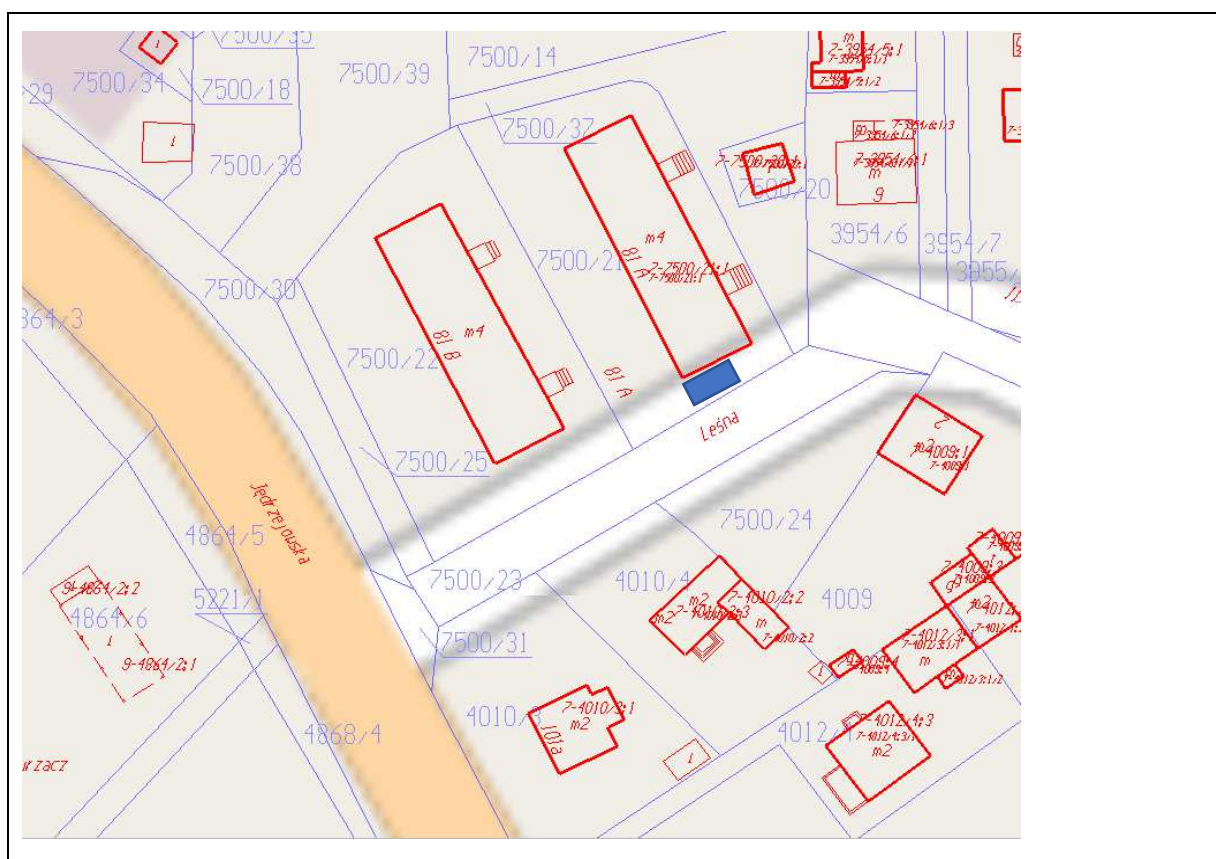
2.2. Zadanie Nr 2 obejmuje altany poza projektem: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej, wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców”

a) ul. Jędrzejowska 81a:

1. Altana 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:
 - robót ziemnych i rozbiórkowych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego),
 - przełożenia istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (w celu dostosowania wysokościowego do nowej nawierzchni) wraz z rozbiórką obrzeży betonowych,
 - profilowania i zagęszczenia podłoża,
 - podbudowy z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem mechanicznym,
 - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
 - ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem,
 - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 23,45 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.
3. Przesunięcia „trzepaka” dokona Zamawiający.



nr dz. 7500/21



b) ul. Jędrzejowska 81b:

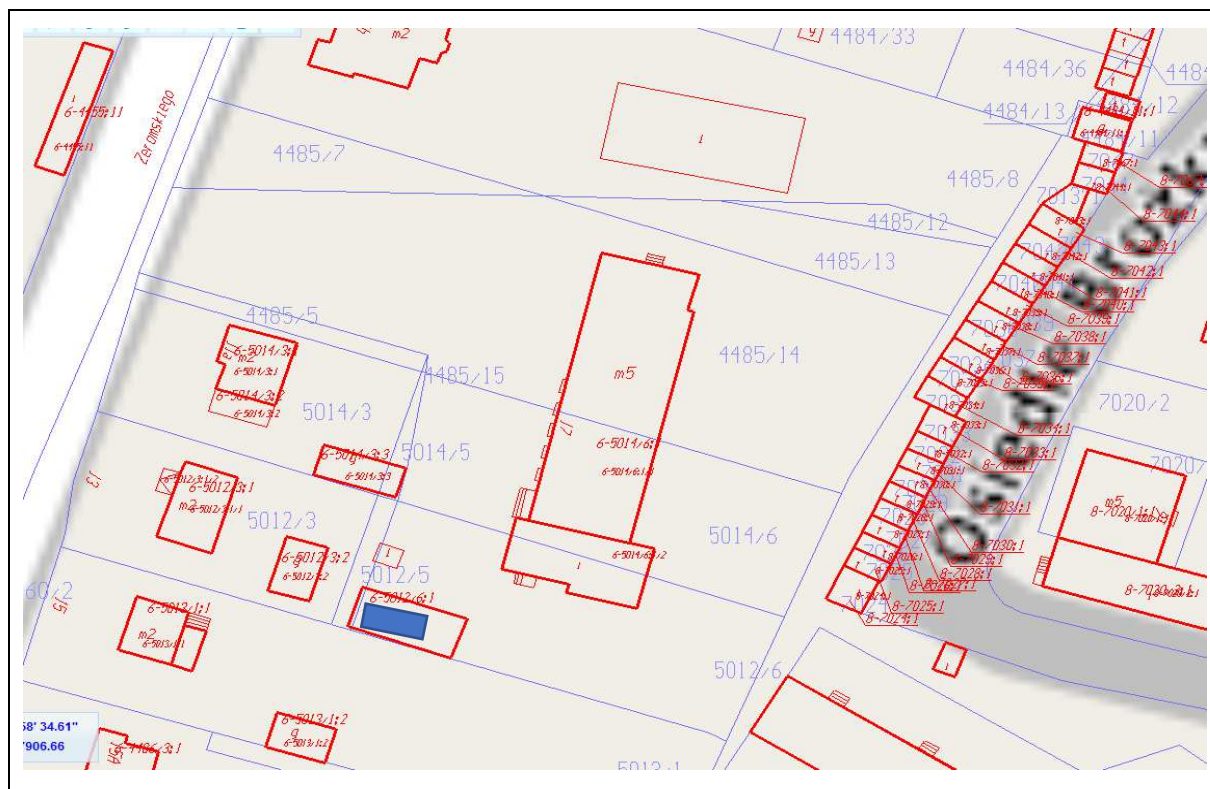
1. Altana o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót rozbiórkowych (płyta betonowa o grubości 20-25cm i powierzchni około 12 m²), cokołu betonowego o wysokości 15cm oraz likwidacja krawężnika na włączeniu z istniejącym chodnikiem,
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego),
 - przełożenia istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (w celu dostosowania wysokościowego do nowej nawierzchni) wraz z rozbiórką obrzeży betonowych,
 - profilowania i zagęszczenia podłoża,
 - podbudowy z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem mechanicznym,
 - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
 - ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem,
 - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 35,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojeźdem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.

c) ul. Żeromskiego 17:

1. Altana 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. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - przełożenia istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (w celu dostosowania wysokościowego do nowej nawierzchni) wraz z rozbiórką krawężników betonowych,
 - robót ziemnych i rozbiórkowych 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 26,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.
3. Demontaż paneli drewnianych po stronie Zamawiającego.



dz. nr 5012/6



d) os. Broniewskiego 10:

1. Altana o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,00m przystosowana do umieszczenia 5 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:
 - robót rozbiórkowych (płyta betonowa o grubości 20-25cm i powierzchni około 12 m²),
 - przełożenia istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (w celu dostosowania wysokościowego do nowej nawierzchni) wraz z rozbiórką obrzeży betonowych,
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego do istniejącej nawierzchni z kostki),
 - profilowania i zagęszczenia podłoża,
 - podbudowy z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem mechanicznym,
 - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
 - ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem,
 - nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm na minimalnej powierzchni 32,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.
3. Demontaż istniejącej altany dokonany zostanie przez Zamawiającego.



dz. Nr 4446/5



e) os. Broniewskiego 13:

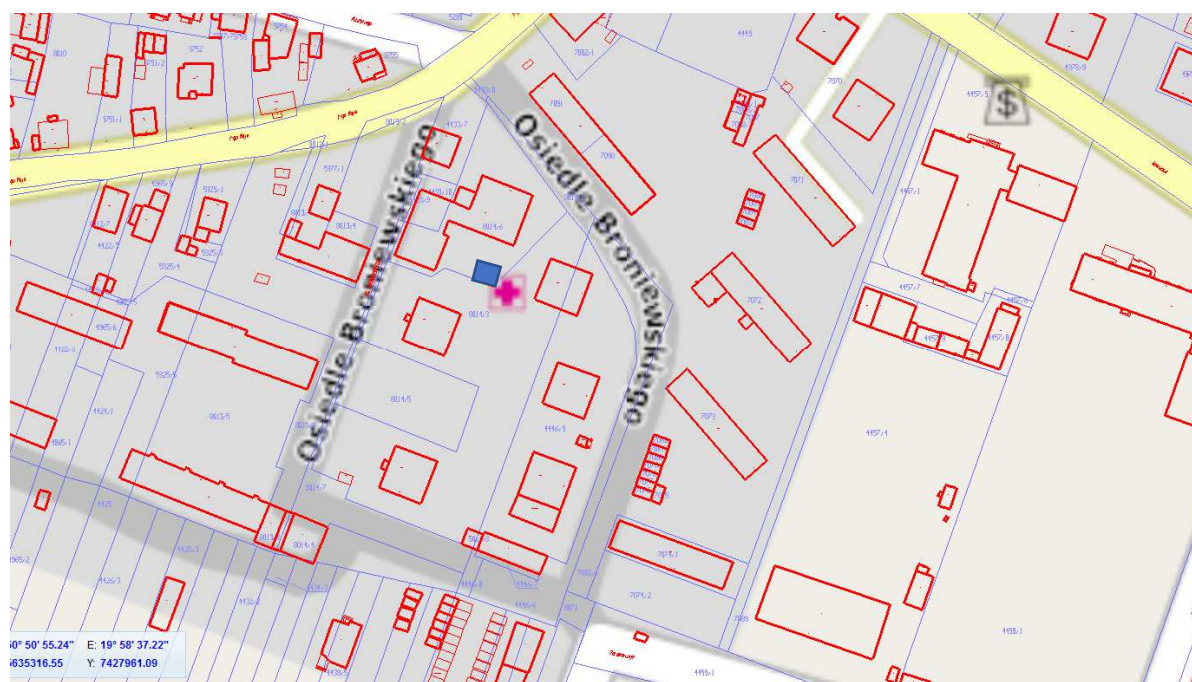
1. Altana o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Wykonawcę podłożu. Zakres robót obejmuje wykonanie:
 - robót rozbiórkowych (płyta betonowa o grubości 15-20cm i powierzchni około 32 m², oraz ściana oporowa betonowa 3,20m x 1,30m x 0,30m),
 - cięcia istniejącej nawierzchni,
 - robót ziemnych wraz z odwozem urobku (ziemia, kruszywo, gruz),
 - niwelacji terenu (dostosowania wysokościowego do istniejącej nawierzchni),

- 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 35,00 m² odpowiadającej wielkości altany oraz terenu wokół altany z uwzględnieniem istniejącego terenu wraz z dojściem i dojazdem, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.

3. Demontaż istniejącej altany dokonany zostanie przez Zamawiającego.



dz. Nr 8014/6



f) os. Broniewskiego 21:

1. Altana o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 7 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:
 - przełożenia istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (w celu dostosowania wysokościowego poprzez wyrównanie zaniżeń w nawierzchni),
 - profilowania i zagęszczenia podłoża,
 - podsypki cementowo – piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym, w miejscu wskazanym na zdjęciach poniżej.
3. Demontaż „trzepaka” dokonany zostanie przez Zamawiającego.



dz. Nr 3742/1

