

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą

„Punkt zbierania i przeładunku złomu na działce o nr ew. 859/55 obręb Nowiny, gmina Kozienice”.

W ramach planowanej inwestycji postanie Punkt zbierania i przeładunku złomu, którego podstawowym procesem będzie przyjmowanie i przeładunek odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem do właściwego procesu odzysku. Teren przeznaczony pod Punkt zbierania i przeładunku złomu. Planowane przedsięwzięcie zaprojektowane zostało specjalnie do pracy ze złomem i posiadać będzie wszystkie cechy niezbędne do prowadzenia obrotu odpadami tego rodzaju. Odpady pozyskiwane będą głównie od podmiotów gospodarczych własnymi środkami transportu.

Podstawowe obiekty, które zostaną zlokalizowane dla potrzeb prowadzonej działalności to: utwardzony plac magazynowy, utwardzony kruszywem plac manewrowy, najazdowa waga samochodowa, dwa obiekty garażowe oraz kontener z przeznaczeniem na pomieszczenie socjalno – bytowe.

Teren działki o nr ew. 859/55 o powierzchni 0,2013 przewidziany pod inwestycję jest uzbrojony, niezabudowany oraz nie jest wykorzystywany pod działalność usługową. Obszar działki zostanie ogrodzony, pozostanie wydzielony utwardzony plac o powierzchni 554 m², pozostałą część stanowić będzie: utwardzony kruszywem plac manewrowy o powierzchni 500 m² oraz niezagospodarowane tereny zielone. Na terenie działki zlokalizowane zostaną obiekty niezwiązane trwale z gruntem – dwa garaże blaszane oraz kontener biurowo – socjalny. Na działce umiejscowiona zostanie najazdowa waga samochodowa.

Prowadzonym procesem będzie zbieranie i przeładunek odpadów złomu za pomocą samochodu typu hakowiec oraz przy użyciu ładowarki kołowej i wózka widłowego. Dodatkowo będą prowadzone prace związane z procesami cięcia złomu przy zastosowaniu palników gazowych. Szacowana ilość odpadów wszystkich rodzajów zebrana w skali roku wyniesie poniżej 3 000 Mg.

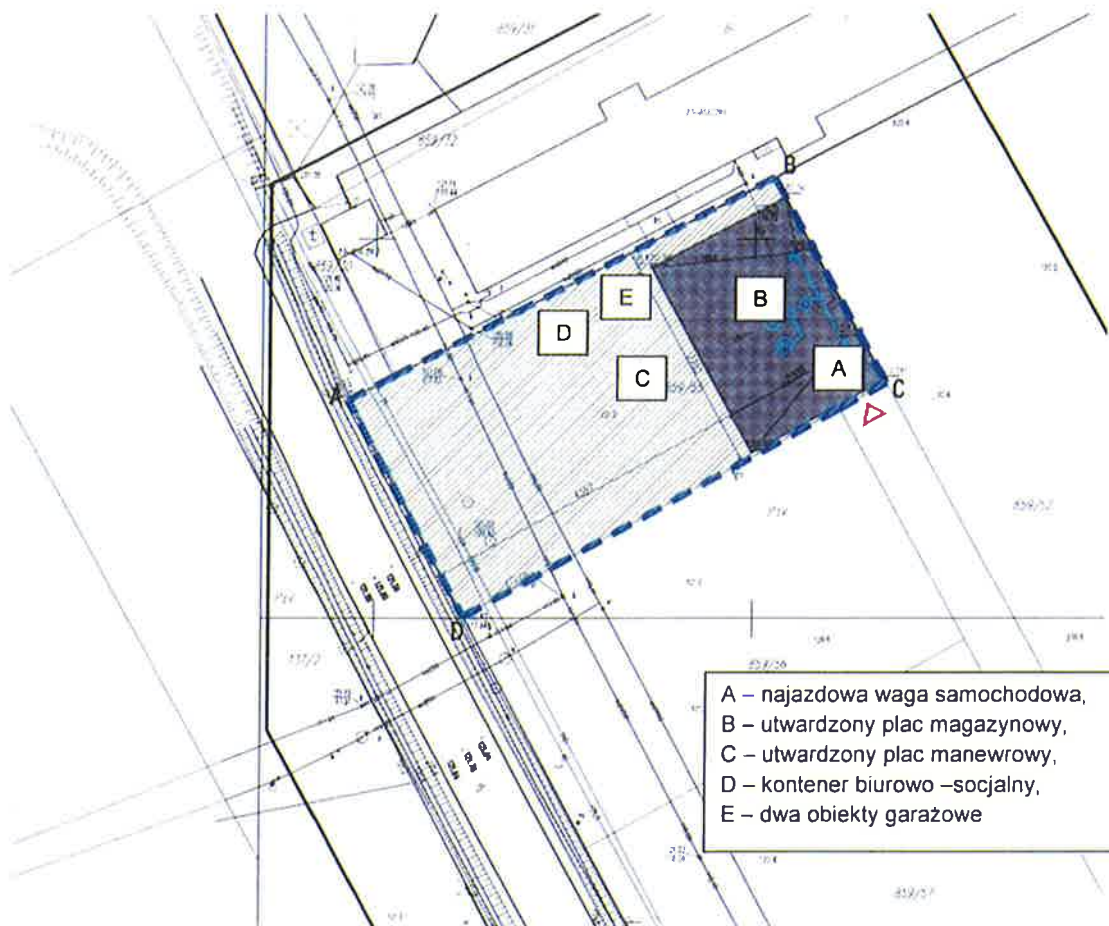
Odpady dostarczane będą na teren planowanej inwestycji transportem własnym. W pierwszej kolejności odpady poddane będą weryfikacji pod kątem zgodności z dokumentacją. Przeładunek odpadów będzie prowadzony ręcznie oraz przy pomocy ładowarki i wózka widłowego, odpady ważone będą na najazdowej wadze samochodowej o udźwigu do 30 ton. W dalszej kolejności złom będzie segregowany, cięty palnikami gazowymi do odpowiednich gabarytów i gromadzony w zależności od wielkości – w kontenerach oraz luzem. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii transportowej odpady zostaną przekazane jednostkom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Funkcjonowanie Zakładu będzie odbywało się przy obsłudze 2 pracowników , przeszkolonych w zakresie gospodarki odpadami. Obowiązywać będzie system jednozmianowy – 8 godzin w porze dziennej przez pięć dni w tygodniu.

Projektowana inwestycja obejmowała będzie następujące prace:

- ogrodzenie terenu siatką i wyposażenie w bramę wjazdowo – wyjazdową zlokalizowaną od strony wschodniej,
- utwardzenie betonem placu o powierzchni 554 m²,

- utwardzenie kruszywem placu o powierzchni 500 m² ,
- dostosowanie terenu pod planowane przedsięwzięcie:
 - prace ziemne związane z budową wewnętrznej kanalizacji deszczowej,
 - najazdowa waga samochodowa,
 - lokalizacja dwóch obiektów garażowych,
 - lokalizacja kontenera z przeznaczeniem na pomieszczenie socjalno – bytowe.



Rysunek nr 3. Zagospodarowanie terenu Marek Barak ELEKTRO – STAL RECYKLING

Teren planowanego przedsięwzięcia jest uzbrojony, jednak ze względu na charakter i niewielką skalę przedsięwzięcia nie jest planowane włączenie w istniejącą sieć wodociągową i kanalizacyjną. Realizowana inwestycja nie będzie związana z poborem wody oraz wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Powstanie wewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do ziemi poprzez urządzenia wodne – trzy studnie chłonne.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Mirosław Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych