

## **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Dotyczy przedsięwzięcia: „Odzysk surowców z materiałów segregowanych”

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Projektowane przedsięwzięcie polega na przekształceniu- zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali.

Na obszarze inwestycji brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren planowanego przedsięwzięcia był przeznaczony do produkcji rolnej i pismem z dnia 07.06.2013 r. został wyłączony z produkcji rolniczej 500m<sup>2</sup>, użytków rolnych gruntów klasy RV i B-RV (załącznik nr 1)

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Własna, ul.Zdrowa 55, na działce nr 65/1 oraz 65/2, obręb Własna, gmina Starcza, Powiat Częstochowski. Obiekt jest własnością Pana Witolda Rogacza. Na podstawie umowy z dnia 28.03.2013 stałem się Najemcą halę od P. Witolda Rogacza- Załącznik nr 2

Na podstawie § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia RM z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.NR213, poz.1397) planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.**

Budynek istniejący

- powierzchnia zabudowy: 480 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa : 450m<sup>2</sup>
- kubatura: ok 1800 m<sup>3</sup>
- powierzchnia działki: 3 ha

Na terenie działki w dużym oddaleniu występują drzewa. Planowane jest obsadzenie terenu wyodrębnionego z produkcji rolnej (wokół obiektu) drzewami ozdobnymi.

Na działce nie będzie wykonywana żadna wycinka drzew i krzewów.

Obiekt budowlany w chwili obecnej był pustostanem, a wcześniej wykorzystywany był do produkcji trzody chlewnej.

### 3. Rodzaje technologii.

W budynku będą znajdować się młyny do tworzyw sztucznych. Będą w nich mielone już wcześniej posegregowane tworzywa. W hali będą znajdowały się pojemniki na posegregowane tworzywa sztuczne.

### 4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewidujemy alternatywnego wykorzystywania w/w obiektu do innych celów produkcyjnych lub usługowych.

### 5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców,

#### materiałów, paliw oraz energii

- zaopatrzenie w wodę: ok.  $0,05\text{m}^3/\text{dobe}$ ,
- odprowadzenie ścieków:  $0,05\text{m}^3/\text{dobe}$ ,
- ogrzewanie: piec na olej opałowy
- energia elektryczna: moc przyłącza 2x 38kW

### 6. Rozwiązania chroniące środowisko

Tworzywa sztuczne przeznaczone do recyklingu przywożone na zakład będą samochodem dostawczym krytym oraz krytą wielkogabaretową przyczepą. Składowane na powierzchni utwardzonej oraz segregowane do odpowiednich koszy drucianych. Po zmieleniu granulatu będzie automatycznie zasypywany do pojemników typu big-bag oraz odsprzedawany do dalszej produkcji.

Przewiduje się następujące działania mające na celu ograniczanie negatywnych oddziaływań:

- obróbka tworzyw przy zastosowaniu nowoczesnych młynów przemysłowych zakupionych u dystrybutora, zbudowane według najnowszych technologii. Konstrukcja młynów w pełni zamknięta, dźwiękoszczelna obudowa skutecznie zmniejsza poziom generowanego hałasu.
- Młyny standardowo zaopatrzone w cyklonowy separator pyłów, który powoduje całkowite oczyszczenie z pyłów wytwarzanego przemiatu oraz brak emisji pyłów do otoczenia
- Planowane jest obsadzenie terenu wyodrębnionego z produkcji rolnej (wokół obiektu) drzewami ozdobnymi.

### 7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

- zanieczyszczanie powietrza ze spalania oleju opałowego w miesiącach zimowych przy ogrzewaniu pomieszczeń (dwutlenek azotu, tlenek węgla) w ilości nie większych niż w przypadku kotłowni przydomowej z racji wykorzystywanego podobnego pieca

- ~~zanieczyszczanie~~ powietrza z pracującego wózka widłowego z silnikiem spalinowym LPG
- ścieki komunalne w ilości 0,05 m<sup>3</sup> dobę zgromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym
- hałas z silników wózka widłowego oraz pracujących młynów, niepowodujący przekroczeń dopuszczalnych poziomów poza granicami działki
- nieznaczne ilości odpadów komunalnych gromadzonych w koszach

**8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Z uwagi na położenie z dala od granic Państwa Polskiego realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań transgranicznych

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W pobliżu od miejsca lokalizacji zakładu nie znajdują się wymienione obszary w tym obszary NATURA 2000.

**10. Załączniki**

- Załącznik nr 1 – Decyzja wyłączenia gruntów z produkcji rolnej
- Załącznik nr 2 – Umowa najmu lokalu użytkowego
- Załącznik nr 3 - Mapa ewidencyjna
- Załącznik nr 4 – Mapa sytuacyjno wysokościowa

*Wojciech Furczek*

22e. 7389/2013

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Poświadczam, że zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego w

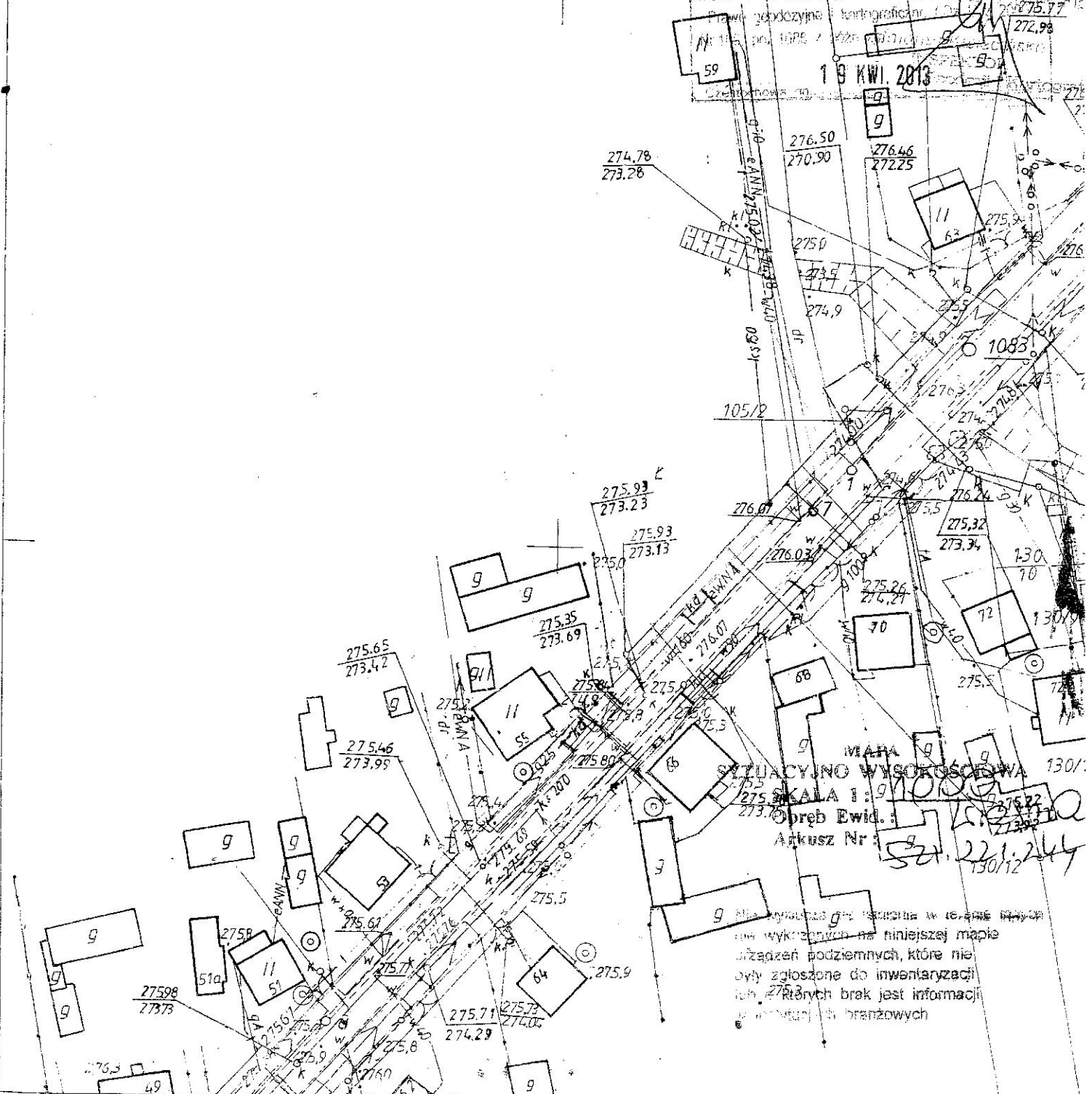
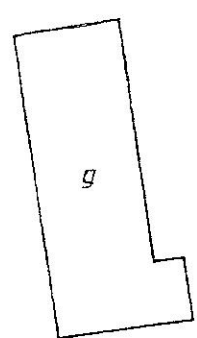
dnia 19.09.2013 z aswidenonwanym pod nr 521.221.244

Niniejsza mapa nie może być używana do celów projektowych  
Częstochowa do 19 KWI. 2013

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art 18 ustawy z dnia 11 marca 1990 r. o Państwowym zasobie geodezyjno-kartograficznym (Dz. U. z 1990 r. Nr 10, poz. 1075 z późn. zmianami)

Prace geodezyjno-kartograficzne  
19 KWI. 2013



SYTUACyjNO WYSOKOŚCIOWA 130/12  
SKALA 1:500  
Prób Ewid. :  
Arkusze Nr :  
521.221.244

Mapa wyrysowana została w terenie i nie zawierała wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji technicznej. Brak jest informacji o istniejących w terenie urządzeniach branżowych.

22e. 7389/20B

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Poświadczam, że zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w

dnie 1992 zawiadomionym pod nr 521.221.244

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

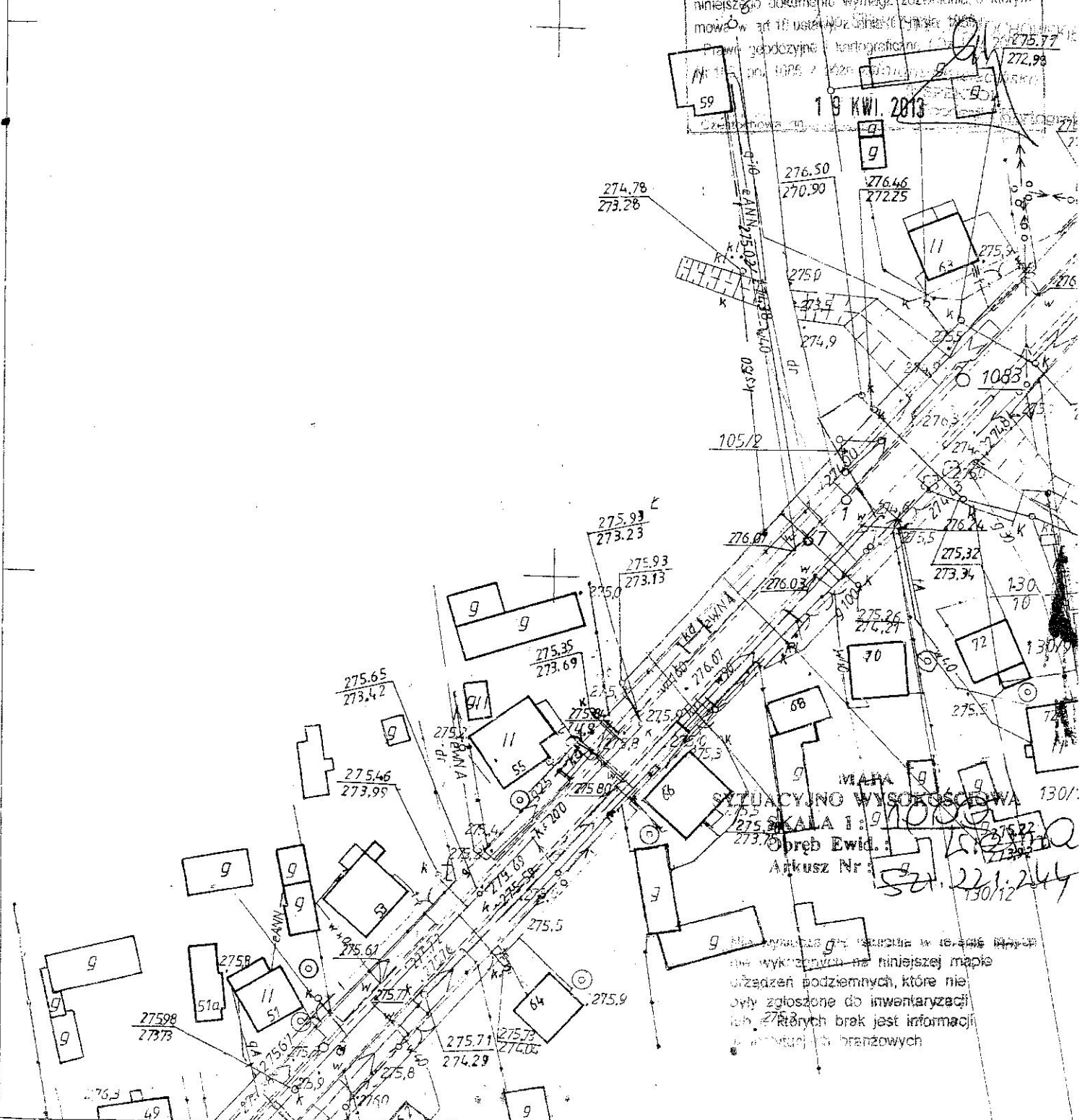
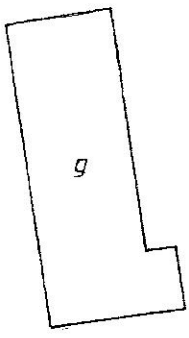
Częstochowa do 19 KWI. 2013

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. o geodezji i kartografii

Prace geodezyjne i kartograficzne

19 KWI. 2013



SITUACJA WYSOKOŚCIOWA  
SKALA 1:1000  
Opis Ewid. :  
Arkusze Nr :  
521.221.244  
130/12

Mapa wyznacza granice w terenie między obiektami wykreślonymi na niniejszej mapie i urządzeniami podziemnymi, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub których brak jest informacji w materiałach branżowych