

LISTA PROJEKTÓW PO UZGODNIENIACH NA DZIELNICOWYM FORUM MIESZKAŃCÓW

Ząbkowice

dzielnica nr 34

Kwota dla dzielnicy: 422 619,64 zł

Liczba zgłoszonych projektów: 8

Liczba projektów pod głosowanie: 6



Akcja edukacyjna

Zgłaszanie projektów

Weryfikacja projektów

Dzielnicowe Fora Mieszkańców

Głosowanie

Ogłoszenie projektów do realizacji



Spotkania informacyjne z mieszkańcami dzielnicy.

marzec – kwiecień



Zgłaszanie projektów przez mieszkańców. Inicjatywa mieszkańca danej dzielnicy.

Wniosek poparty przez min. 15 mieszkańców dzielnicy, którzy ukończyli 16 lat.

11 kwietnia – 20 maja



Opiniowanie i rekomendacje projektów przez Urząd Miejski.

maj – sierpień



Spotkania z mieszkańcami w ramach Dzielnicowych Forów Mieszkańców. Powstanie list pod głosowanie.

wrzesień – październik



Wybór przez mieszkańców projektów z listy.

Głosowanie mieszkańców: osobiste, korespondencyjne i elektroniczne.

listopad



Przygotowanie projektów do realizacji na kolejny rok.

Prezydent i Rada Miejska.

grudzień



Autor: Łukasz Bujak

Tytuł: „Usunięcie z chodników kolejnych słupów w dzielnicy Ząbkowice”

Lokalizacja: teren ul. Hallerczyków

Koszt szacunkowy: 12 000,00 zł

Opis: Projekt zakłada przesunięcie słupa oświetleniowego poza granicę chodnika na ul. Hallerczyków, naprzeciwko posesji 21 (ostatni słup).

Lokalizacja: Hallerczyków



Lokalizacja proponowana przez wnioskodawcę.

Autor: Elżbieta Szymiec, Grzegorz Szymiec

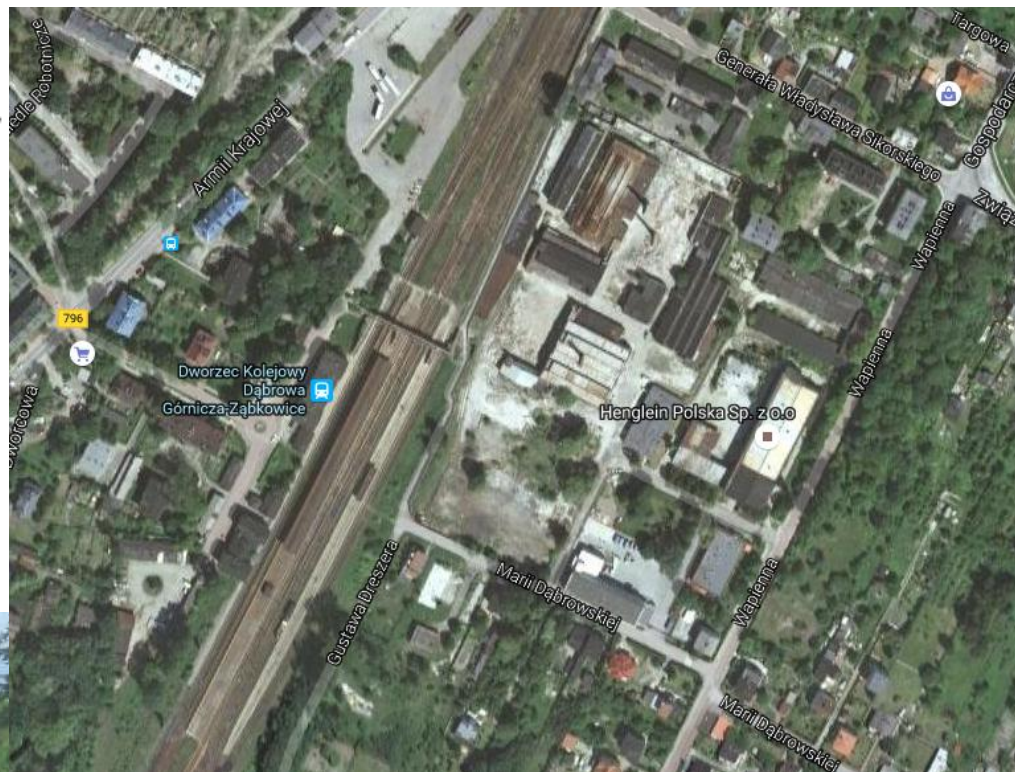
Tytuł: „Wymiana zniszczonej nawierzchni i budowa ogrodzenia”

Lokalizacja: ścieżka łącząca ul. M. Dąbrowskiej z kładką prowadzącą na perony kolejowe

Koszt szacunkowy: 225 000,00 zł

Opis: Projekt zakłada wykonanie chodnika (ok. 300m²) na ścieżce łączącej ul. M. Dąbrowskiej z kładką prowadzącą na perony kolejowe i na drugą stronę działnicy oraz wykonaniu ogrodzenia.

Lokalizacja: teren przy
Al. Zwycięstwa 81



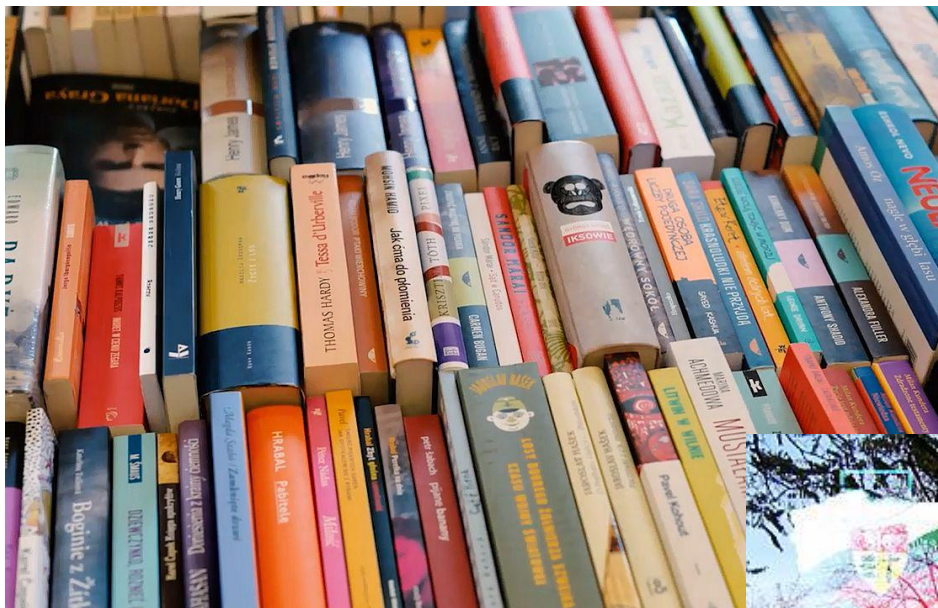
Autor: Iwona Cichowlas

Tytuł: „Zakup książek i regałów oraz organizacja spotkań autorskich, konkursów i warsztatów metodycznych w Filii nr 2 miejskiej Biblioteki Publicznej Ząbkowice

Lokalizacja: teren przy ul. Chemiczna 2

Koszt szacunkowy: 25 000,00 zł

Opis: Projekt zakłada zakup literatury dla dorosłych, dzieci i młodzieży, organizowanie spotkań autorskich, konkursów i warsztatów.



Lokalizacja: ul. Chemiczna 2



FOTO: Dariusz Nowak (nddg)

Autor: Piotr Bobrowski

Tytuł: „Piosenka jest dobra na wszystko czyli organizacja dzielnicowych koncertów dla mieszkańców Ząbkowic”

Lokalizacja: ul. Chemiczna 2, ul. Oświecenia 34, ul. Sikorskiego 55,

Koszt szacunkowy: 59 000,00 zł

Opis: Projekt zakłada organizację wydarzeń o charakterze kulturalno – artystycznym tzn 3 koncertów w następujących lokalizacjach : Dom Kultury Ząbkowice, Kościół P.W. Św. Marii Magdaleny w Ząbkowicach, Kościół P.W. Zesłania Ducha Świętego w Ząbkowicach.



FOTO: Dariusz Nowak (nddg)

Autor: Piotr Bobrowski, Beata Wajda - Gałązka

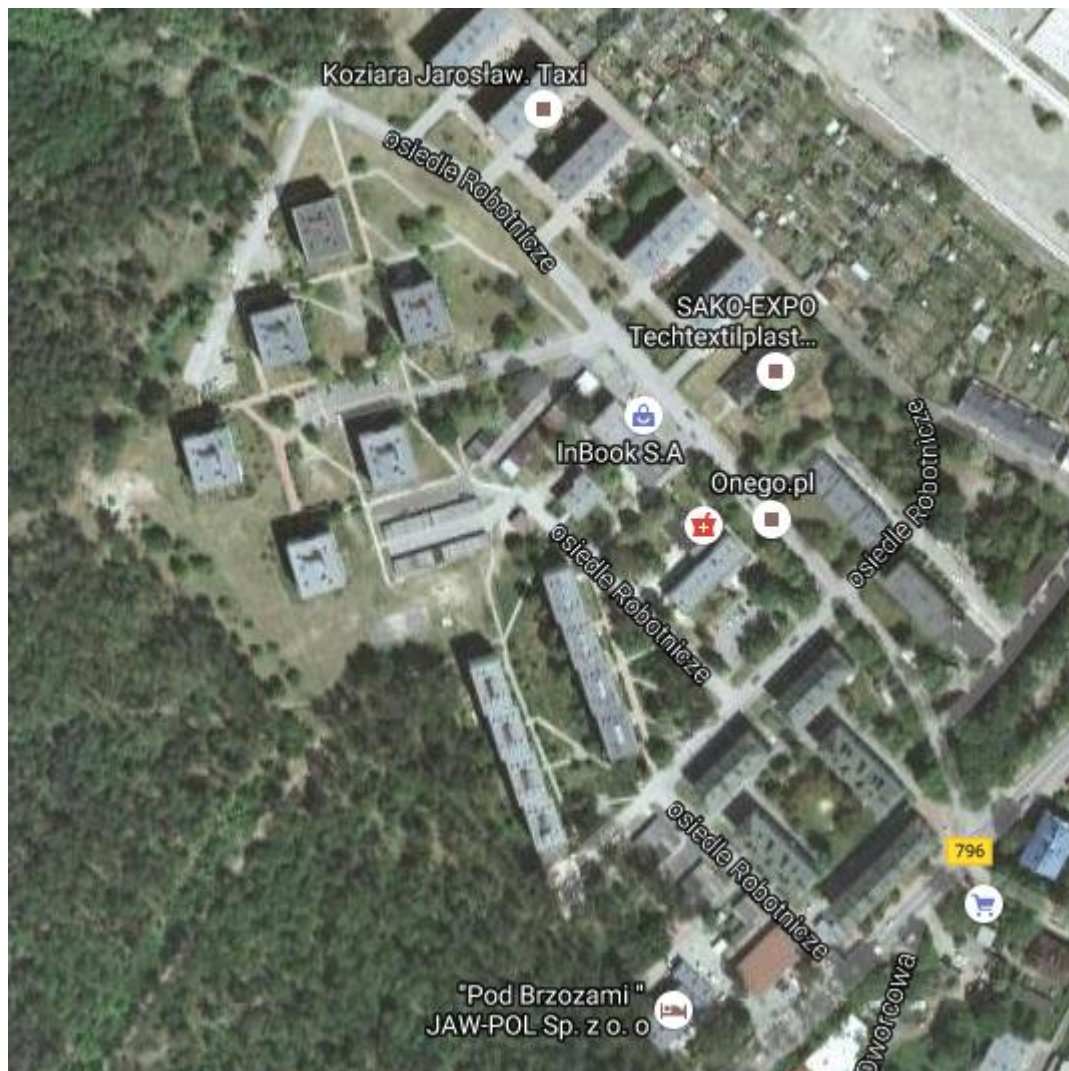
Tytuł: „Modernizacja infrastruktury drogowo – chodnikowej na Osiedlu Robotniczym 1,2,3,4,5,3A,4A,5A,6A,7A, 8A,9 Etap I”

Lokalizacja: Osiedle Robotnicze 1,2,3,4,5,3A,4A,5A,6A,7A, 8A,9

Koszt szacunkowy: 334 386,00 zł

Opis: Projekt zakłada remont chodników na osiedlu Robotniczym.

„Modernizacja infrastruktury drogowo – chodnikowej wraz z aranżacją zieleni na Osiedlu Robotniczym 1,2,3,4,5,3A,4A,5A,6A,7A, 8A,9 Etap I”



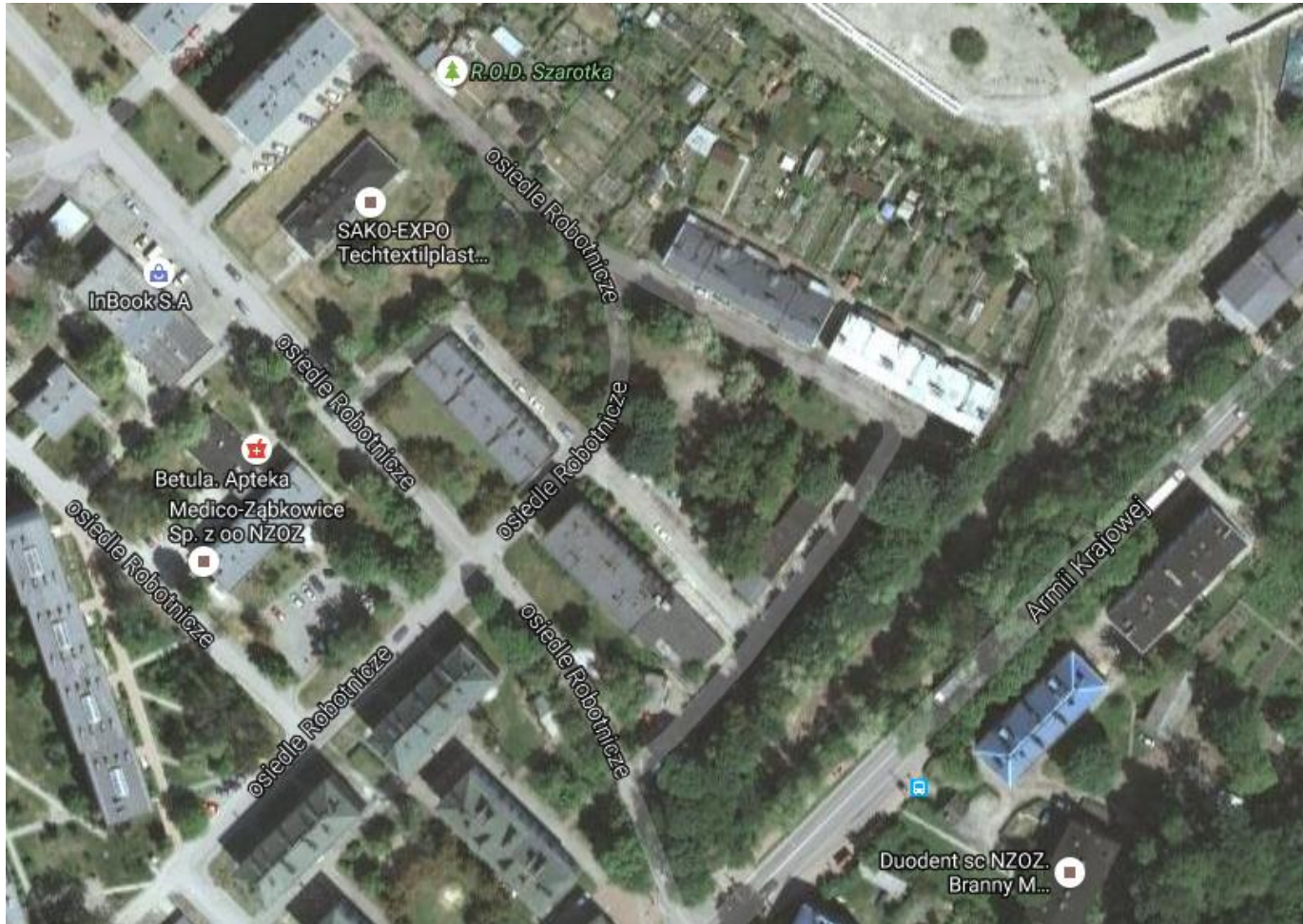
Autor: Andrzej Szmurło

Tytuł: „Remont drogi i montaż siłowni plenerowej”

Lokalizacja: ul. Armii Krajowej 22-24

Koszt szacunkowy: 330 000,00 zł

Opis: Projekt zakłada remont drogi wzdłuż budynków przy ul. Armii Krajowej 22 i 24, wykonanie nawierzchni jezdni oraz miejsc postojowych z kostki betonowej oraz montaż siłowni plenerowej : 7 urządzeń do ćwiczeń wraz z podbudową, montaż ścianki wspinaczkowej, wykonanie chodnika (ok. 40m²). Koszt zawiera wykonanie dokumentacji projektowej.



Wydział Organizacji Pozarządowych i Aktywności Obywatelskiej

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

ul. Graniczna 21,

tel. 32 295 67 41, 32 295 96 38

twojadabrowa@dabrowa-gornicza.pl

aflak@dabrowa-gornicza.pl

www.twojadabrowa.pl