

## Protokół z ustalenia wyników konsultacji

przeprowadzonych w dniu 17 kwietnia 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ulicy Pogodnej i Kościelnej w Tychach - **Obwód Nr 1.**

### I. Konsultacje.

W dniu 17 kwietnia 2011 r. mieszkańcy Osiedla Jaroszowice – Urbanowice - Wygorzele, którzy w dniu wypełnienia ankiety (karty do głosowania) ukończyli 18 lat (byli pełnoletni) mogli wyrażać swoją opinię w przedmiocie planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ulic Kościelnej i Pogodnej w Tychach. W tym celu, w siedzibie Osiedlowych Komisji Wyborczych (Obwód Nr 1 i Nr 2) w SP Nr 4 przy ul. Oświęcimskiej 256, dostępne były specjalne karty do głosowania zawierające pytanie:

„Czy jesteś za dopuszczeniem w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ul. Kościelnej i Pogodnej zabudowy wielorodzinnej?

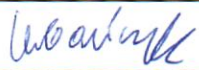
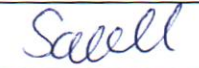
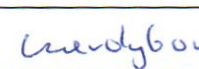

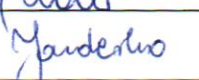
Zgodnie z treścią karty sposób głosowania polegał na zaznaczeniu znakiem „x” wybranej odpowiedzi: „TAK” lub „NIE”.

### II. Ustalenie wyników konsultacji w obwodzie Nr 1.

Po wyjęciu kart do głosowania z urny ustalono, że:

- Wypełniono .....<sup>371</sup>..... kart do głosowania,
- Ważnych było .....<sup>366</sup>..... głosów,
- Na „tak” głosowało .....<sup>137</sup>..... osób,
- Na „nie” głosowało .....<sup>229</sup>..... osób,
- Głosów nieważnych (znak „x” postawiono w obu kratkach) było .....<sup>5</sup>.....

Protokół sporządziła OKW Nr 1 w składzie:

| Imię      | Nazwisko  | Funkcja        | Podpis                                                                                |
|-----------|-----------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Tomasz    | URBAŃCZYK | Z-ca przewod.  |  |
| Ewelina   | SAMULAK   | członek        |  |
| Jakub     | CZARDYBON | członek        |  |
| Katarzyna | ŻOŁNA     | członek        |  |
| Agnieszka | JONDERKO  | przewodnicząca |  |