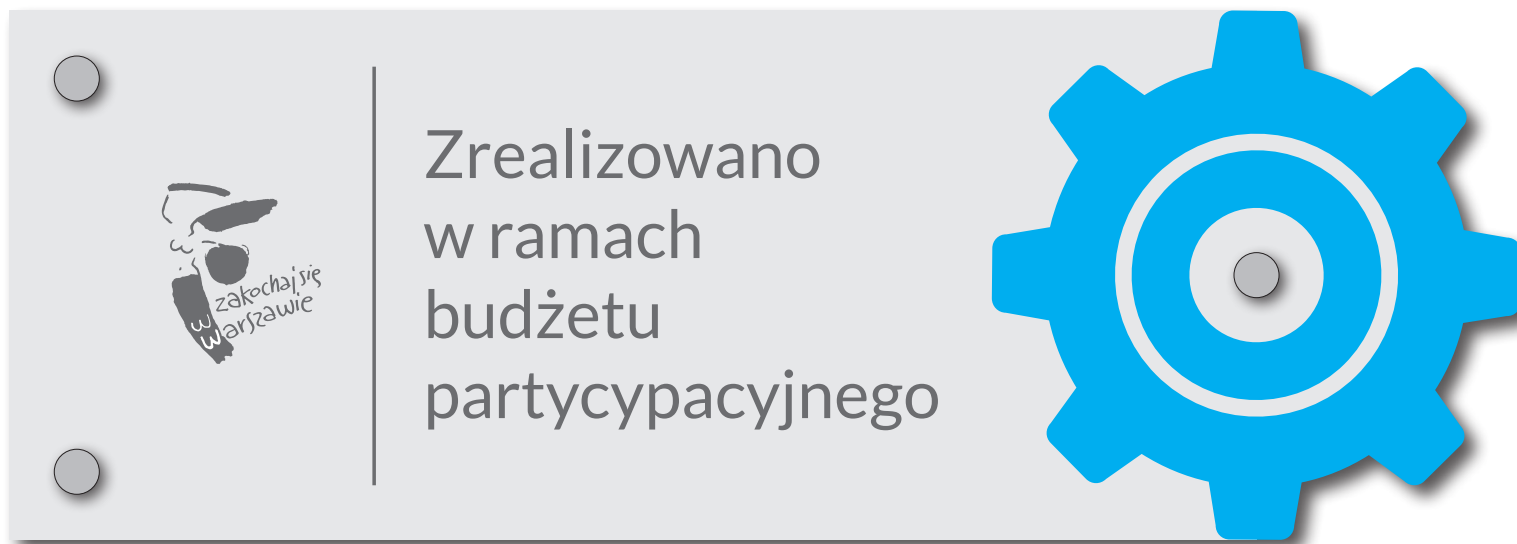
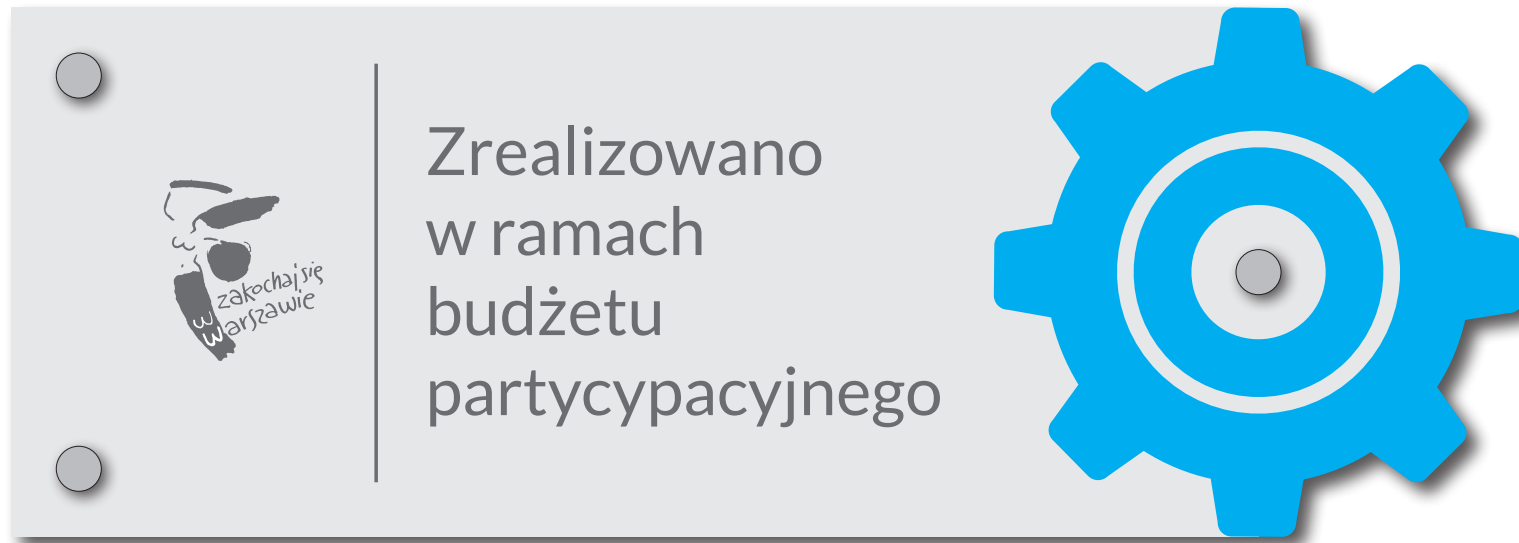


# SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ OZNACZANIA WYKONANYCH ZADAŃ w ramach budżetu partycypacyjnego na rok 2015

dla Urzędu m.st. Warszawy

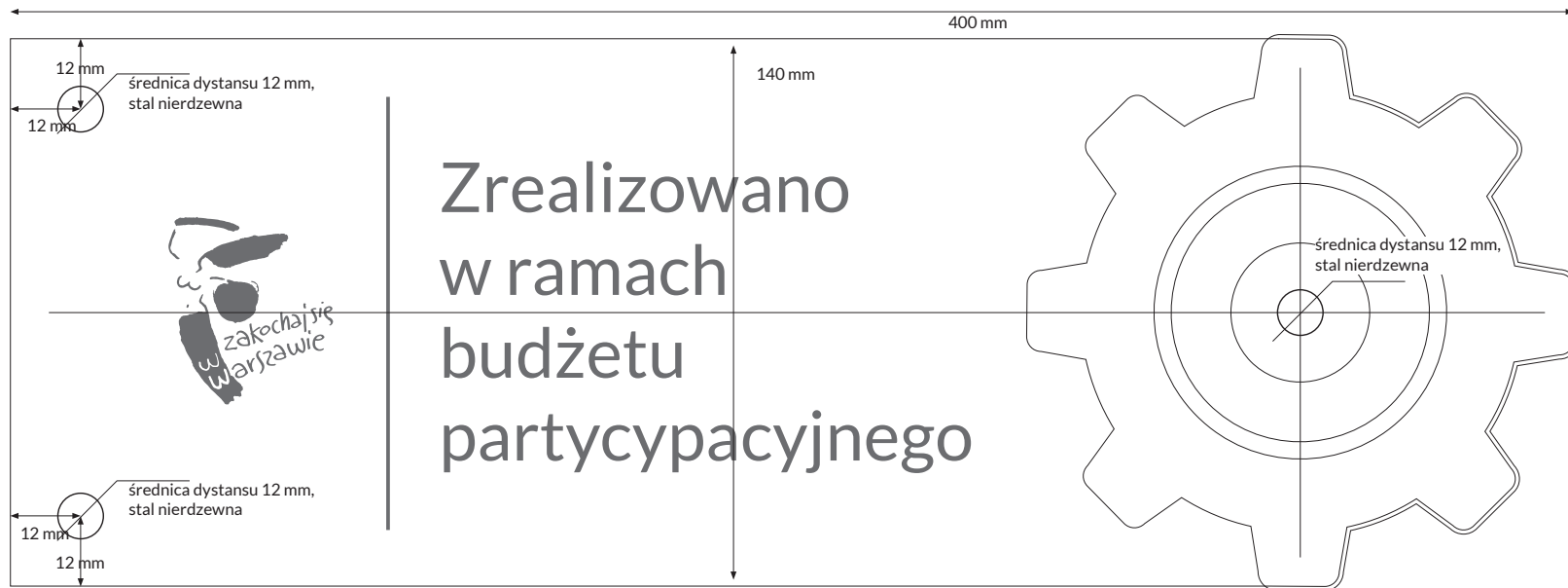


## Podstawowa, rekomendowana tabliczka informacyjna tabliczka na obiekcie lub w pobliżu



tabliczka podobna do systemu miejskiego oznaczania obiektów, 400x140 mm

## Podstawowa, rekomendowana tabliczka informacyjna tabliczka na obiekcie lub w pobliżu



tabliczka podobna do systemu miejskiego oznaczania obiektów, 400x140 mm, z prawej strony wyfrezowane lub wycięte laserem do kształtu, grafika wyklejona z folii samoprzylepnej lub druk na tylnej powierzchni (zalecane) płyta pleksi 10 mm, śruby - dystanse 12 mm, ze stali nierdzewnej, od spodu folia matowa, odległość od ściany 50 mm  
grafika: należy korzystać z załączonego gotowego zbioru,  
w razie konieczności modyfikacji - krój pisma Lato Regular  
kolor szary - black 70%, kolor niebieski - cyan 100%, magenta 10%, yellow 0%, black 10%

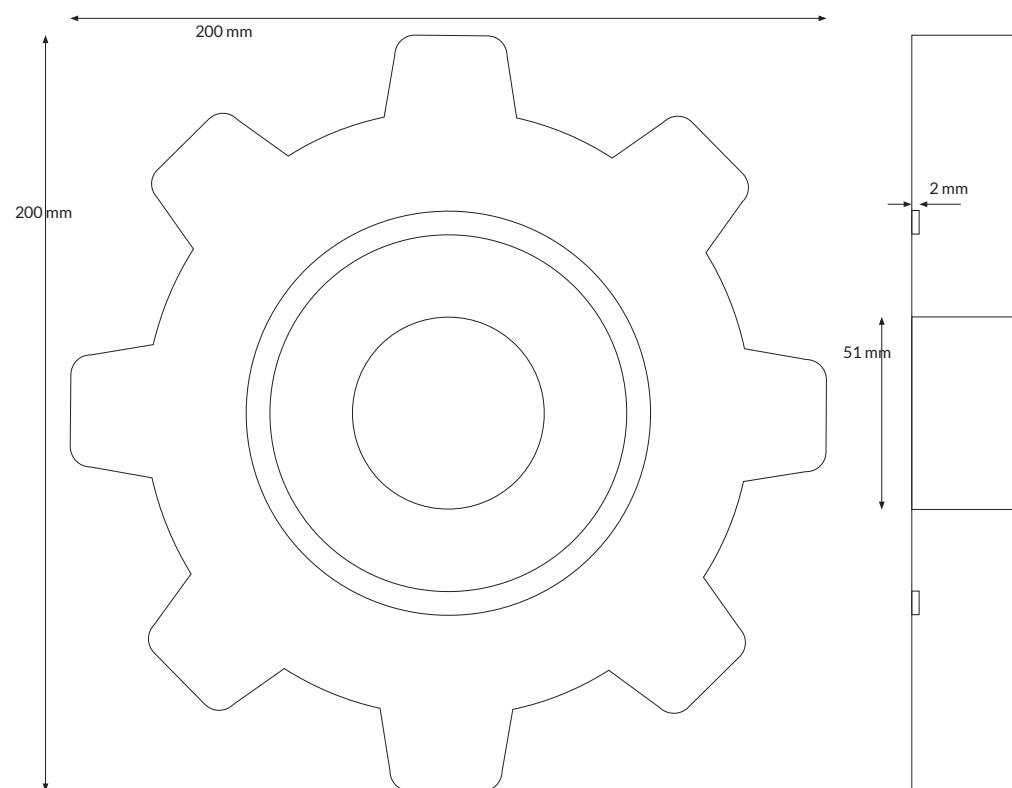
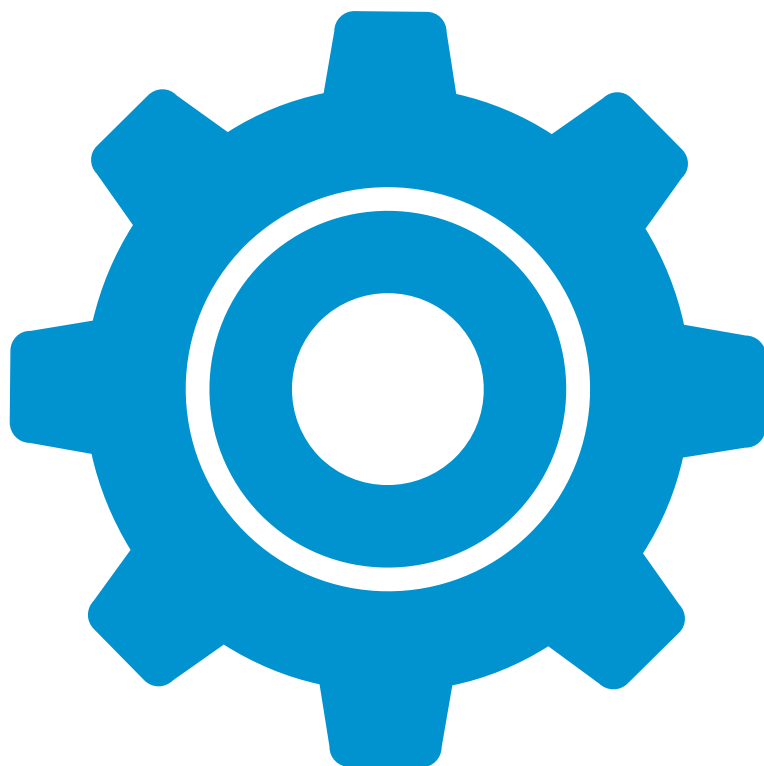
## Oznaczanie obiektu poziomego, bez możliwości użycia tabliczki oznaczeniem poziomym jest trybik, tabliczka jest umieszczana w pobliżu



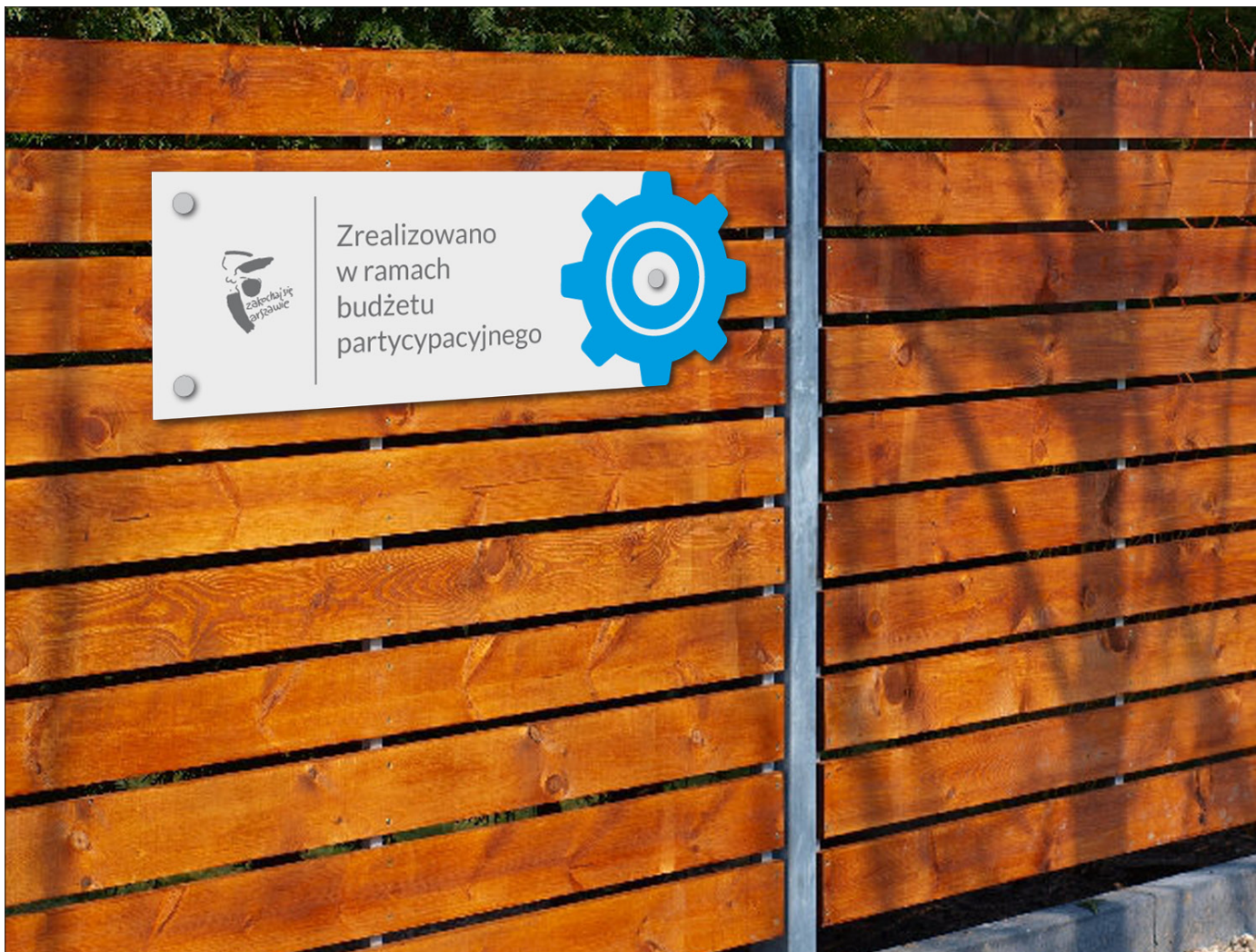
trybik odlany z żywicy  
barwionej na niebiesko  
i umieszczony w odlanej  
betonowej kostce  
wymiary:  
trybik 20x20 cm,  
błoczek 25x30x10 cm,  
lub podobny wymiar  
dostosowany do  
materiału użytego  
w obiekcie



Oznaczanie obiektu poziomego, bez możliwości użycia tabliczki  
oznaczeniem poziomym jest trybik, tabliczka jest umieszczana w pobliżu



## Oznaczanie obiektu poziomego na pobliskim ogrodzeniu



opis techniczny na str. 3  
w razie umieszczania  
w bardzo małych prze-  
strzeniach (balustrada)  
można zmniejszyć  
tabliczkę do szerokości  
25 cm



## Oznaczanie bez możliwości użycia tabliczki na obiektach oznaczeniem są trybiki na obiektach, tabliczka jest umieszczana w pobliżu

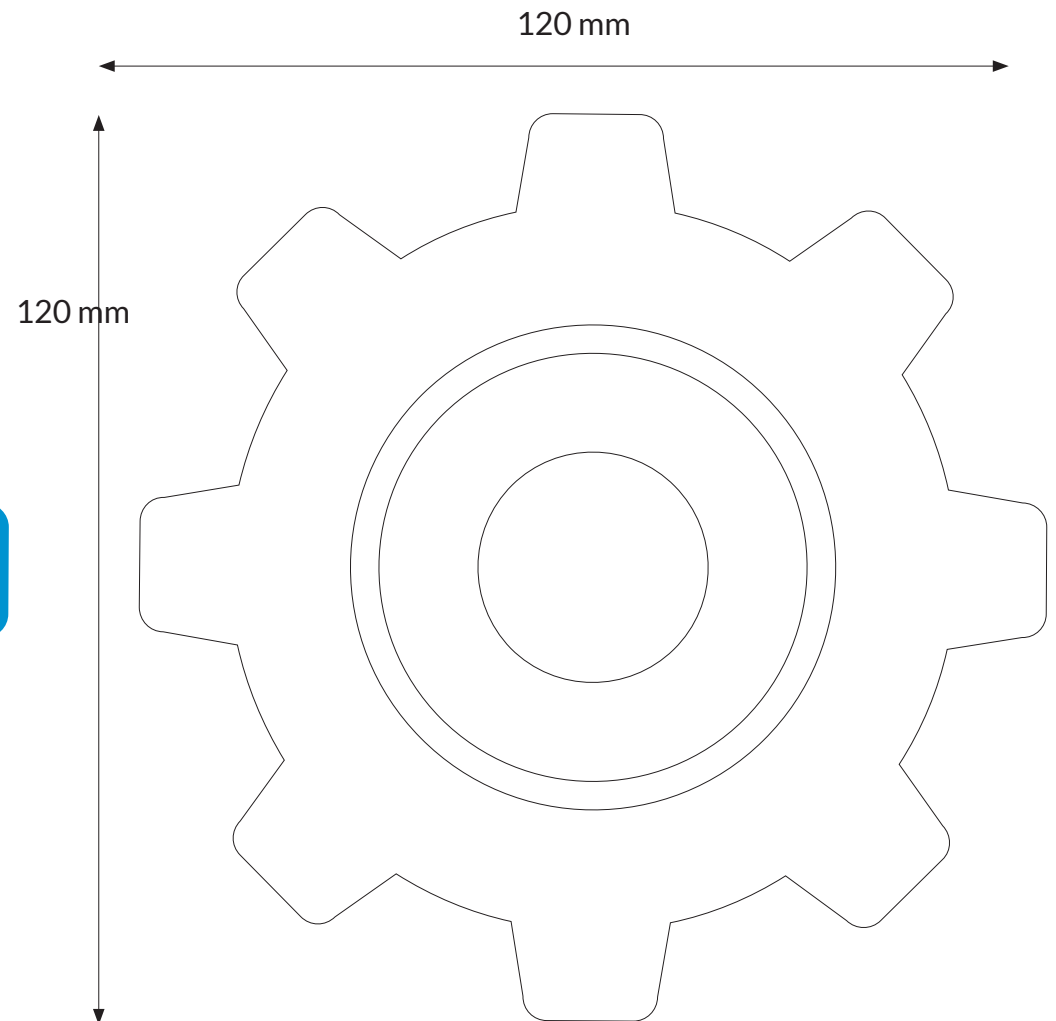
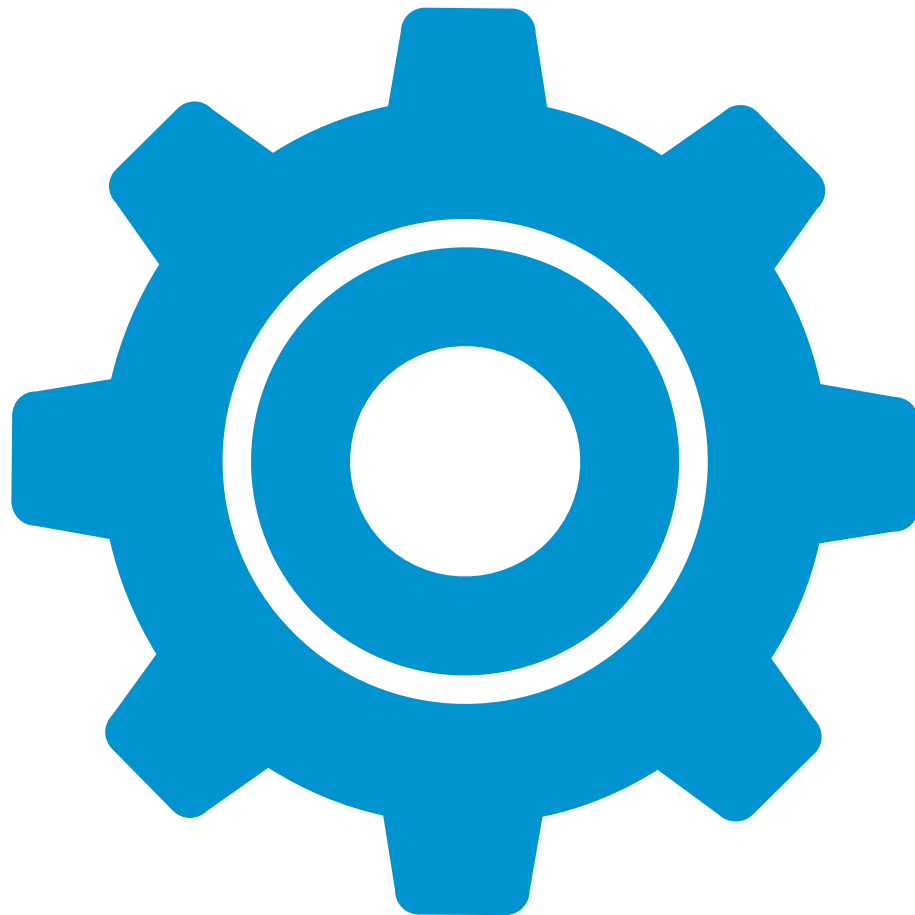


trybiki są wycinane z folii samoprzylepnej w rozmiarze od 50 do 120 mm i przyklejane do obiektu, zalecany rozmiar to 120 mm

Oznaczanie bez możliwości użycia tabliczki na obiektach  
oznaczeniem są trybiki na obiektach, tabliczka jest umieszczana w pobliżu



Oznaczanie bez możliwości użycia tabliczki na obiektach  
oznaczeniem są trybiki na obiektach, tabliczka jest umieszczana w pobliżu





## Oznakowanie placu zabaw



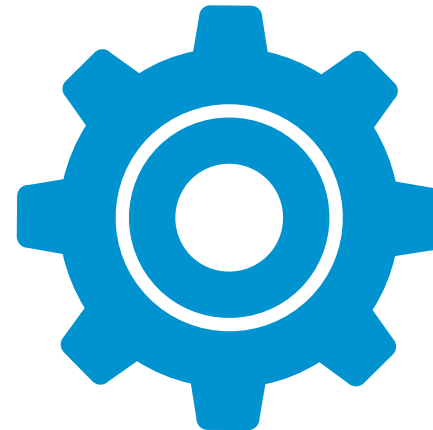
tablica na drewnianych słupkach, druk na płycie PCV spienione o grubości 10mm, przyklejony trybik frezowany z pleksi barwionego w masie o grubości 10 mm lub wydruk z drukarki 3D.

słupki mogą być wykonane z materiału dominującego w konstrukcji obiektu

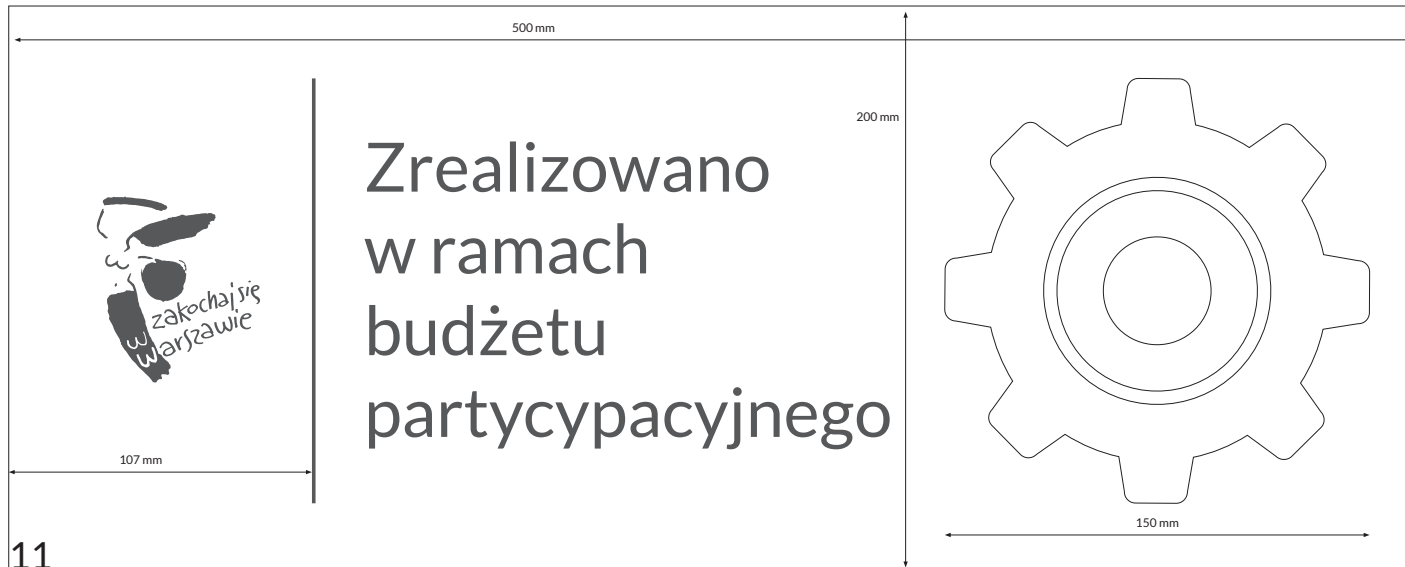
## Oznakowanie placu zabaw



Zrealizowano  
w ramach  
budżetu  
partycypacyjnego



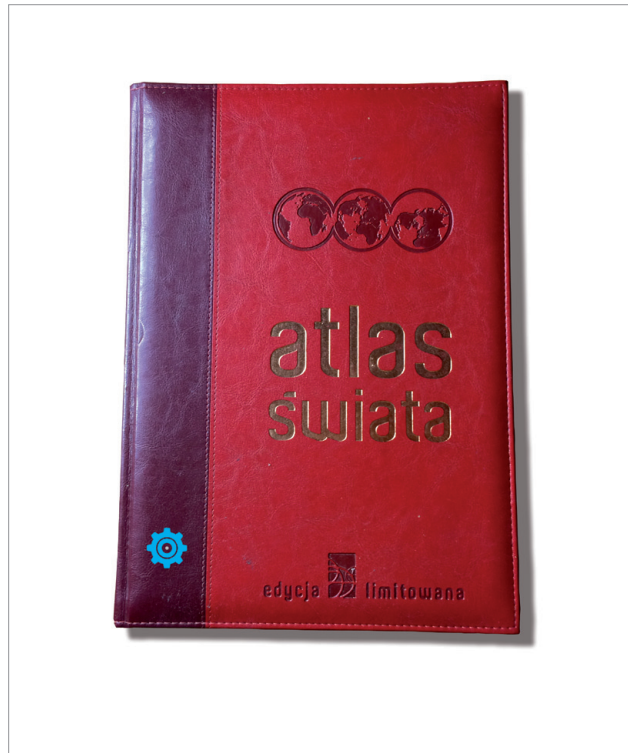
tablica na drewnianych  
słupkach, druk na płycie  
PCV spienione o grubo-  
ści 10mm, przyklejony  
trybik frezowany z pleksi  
barwionego w masie  
o grubości 10 mm  
lub wydruk z drukarki  
3D.



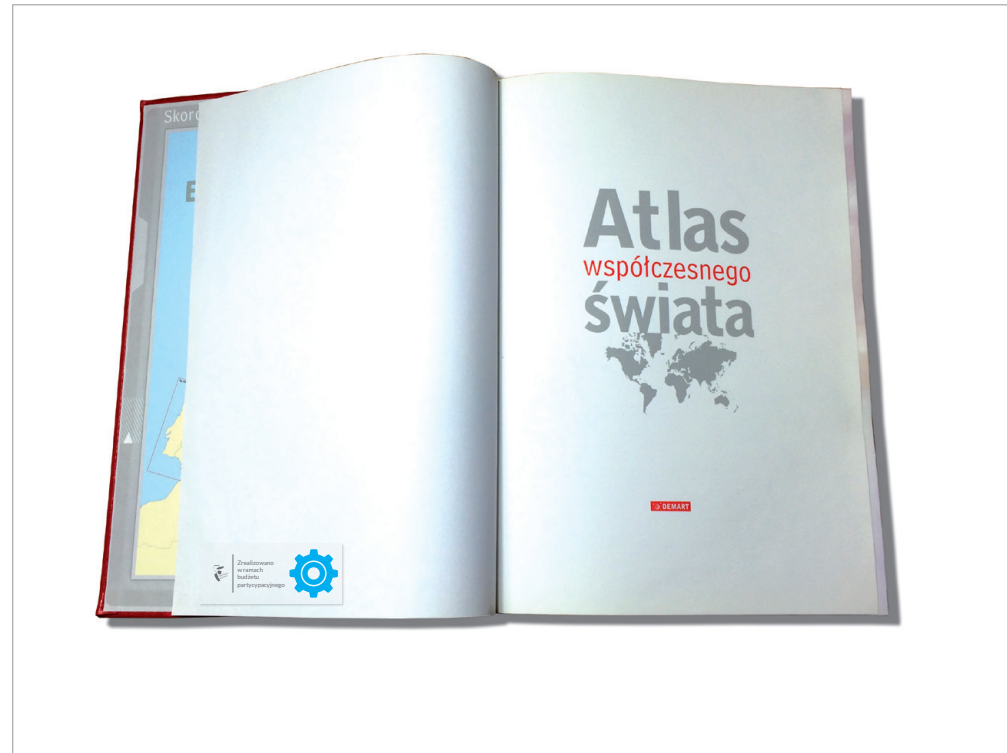
słupki mogą być  
wykonane z materiału  
dominującego  
w konstrukcji obiektu

## Oznaczenie książek

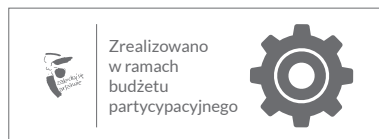
nalepka okrągła na okładce oraz informacyjna na stronie przedtytułowej



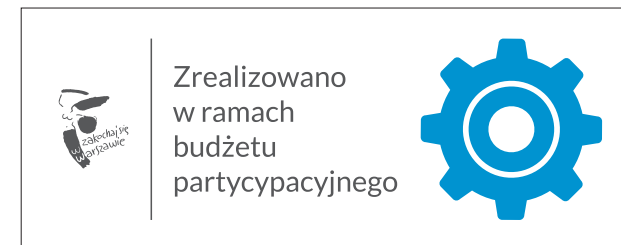
Nalepka okrągła  
o średnicy 30 mm  
wycięta z folii  
barwionej w masie  
na folii  
transportowej



Nalepka informacyjna  
z folii przezroczystej  
z nadrukiem z tekstem  
i logo, 80x32 mm

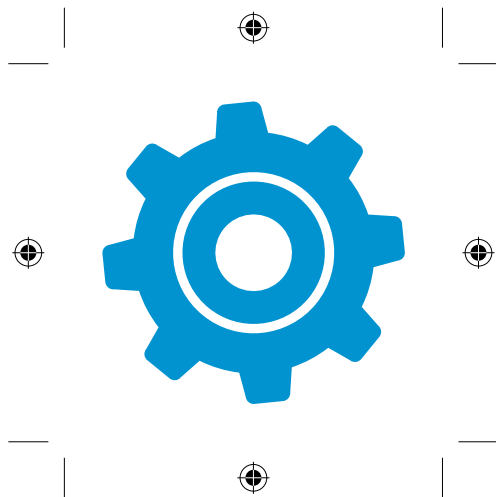


pieczętka, kolor tuszu szary,  
50x18 mm

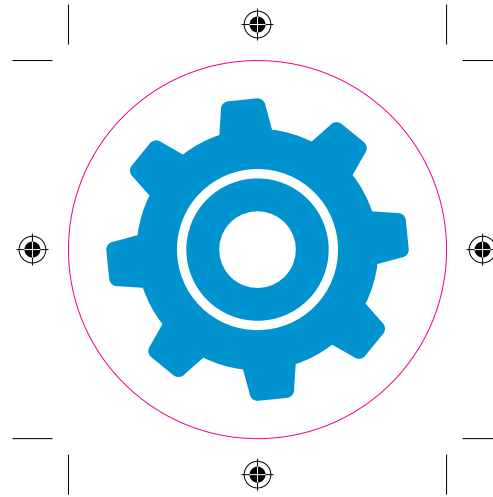


## Oznaczenie książek

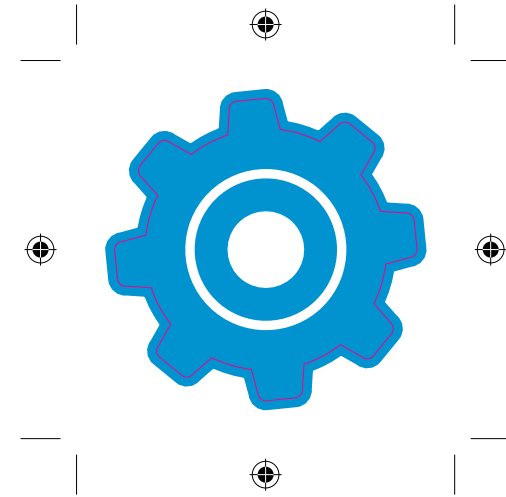
nalepka okrągła na okładce oraz informacyjna na stronie przedtytułowej



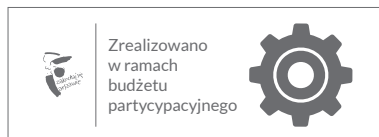
Nalepka kwadratowa 50x50 mm  
druk na przezroczystej folii



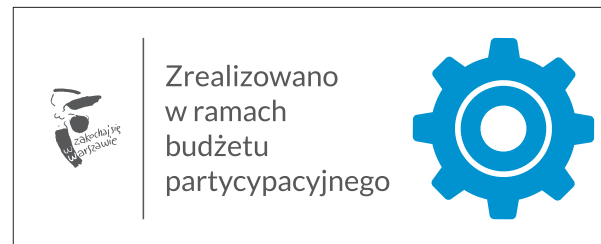
Nalepka okrągła średnica 50 mm  
druk na przezroczystej folii



Nalepka sztancowana średnica  
trybiku 40 mm, druk na folii  
przezroczystej



pieczętka, kolor tuszu szary,  
50x18 mm



Nalepka prostokątna 80x32 mm  
druk na przezroczystej folii

Nalepki powinny być wykonane z folii  
o dużej wytrzymałości i mocnym kleju



## Oznaczanie książek - tablica w bibliotece

informacja na korytarzu biblioteki



opis techniczny na str. 3  
w razie umieszczania  
w bardzo małych prze-  
strzeniach (korytarz)  
można zmniejszyć  
tabliczkę do szerokości  
25 cm



## Baner informacyjny do rozwieszania podczas imprez



oznaczenie na dole  
baneru informacyjnego



## Baner informacyjny do rozwieszania podczas imprez



oznaczenie na dole  
baneru informacyjnego



## baner informacyjny do rozwieszania podczas imprez



plansa/baner A3



plansa/baner  
większy niż A3,  
podczas skalowania  
oznaczenie pozostaje  
z prawej strony  
i się nie powiększa,

dopiero na banerach  
o powierzchni  
powyżej 4 m<sup>2</sup>  
oznaczenie powiększa  
się dwukrotnie

## baner informacyjny do rozwieszania podczas imprez



plansza/baner A3



plansza/baner  
większy niż A3,  
podczas skalowania  
oznaczenie pozostaje  
z prawej strony  
i się nie powiększa,

dopiero na banerach  
o powierzchni  
powyżej 4 m<sup>2</sup>  
oznaczenie powiększa  
się dwukrotnie





## Oznaczenie budek dla owadów

nalepka na obiekcie, informacja na dole planszy lub typowa tabliczka w pobliżu



Domki są przystosowane do wielu gatunków owadów, takich jak biedronki, chrząszcze czy motyle. Szczególnie pożyteczne są samotne pszczoły, które nie tworzą rodzin. Używają się do roślin jednolitych, takich jak koniczyna, która ma różne rodzaje. Zjadają owoce, ale przyczyniają się do powstania bazy pokarmowej dla innych zwierząt miejskich, na przykład ptaków.

Dzięki domkom owady będą miały szansę na egzystencję w mieście - przekonuje Ziemiański, choć zaznacza, że o długoterminowych skutkach projektu będzie można mówić dopiero po badaniach.

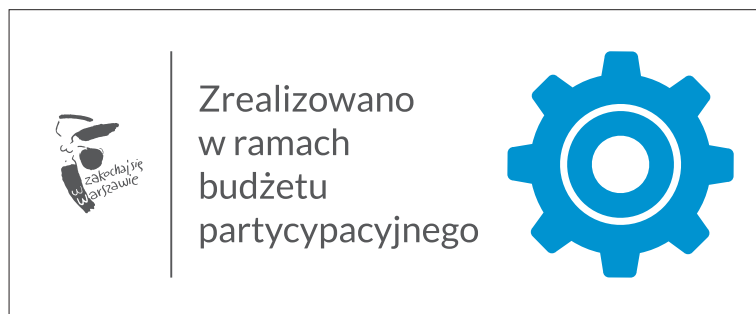
 Zrealizowano w ramach budżetu partycypacyjnego 

 Budki dla owadów zakupiono w ramach budżetu partycypacyjnego na rok 2015 



## Oznaczenie budek dla owadów

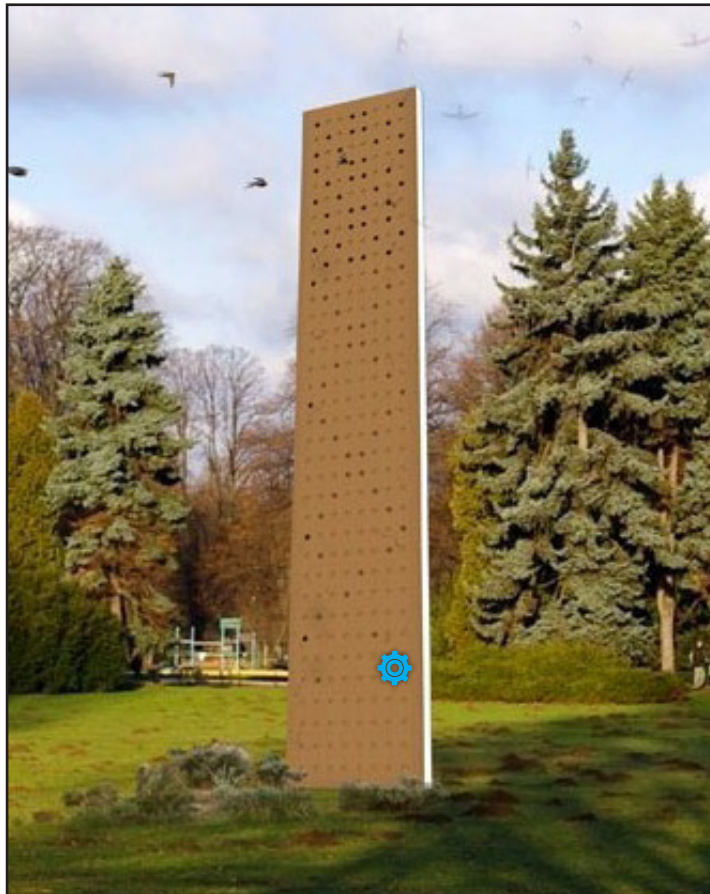
### nalepka na obiekcie



nalepka na obiekcie, folia samoprzylepna biała, 100x41 mm

## Oznaczenie wieży dla jerzyków

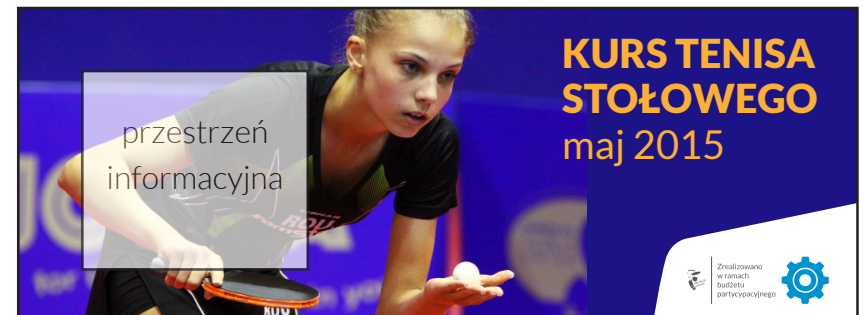
trybik na obiekcie oraz moduł informacyjny na planszy w pobliżu



trybik frezowany z pleksi barwionego w masie, wielkość około 25 cm, grubość 15 mm, lub wydruk z drukarki 3D

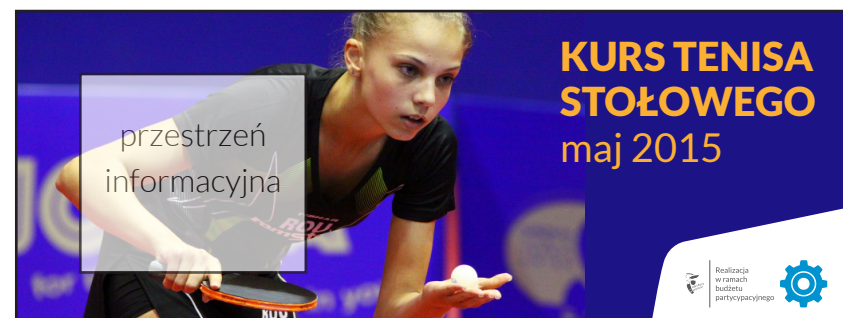


## Oznaczenie np. kursu tenisa stołowego moduł informacyjny na plakacie, banerze i ulotce

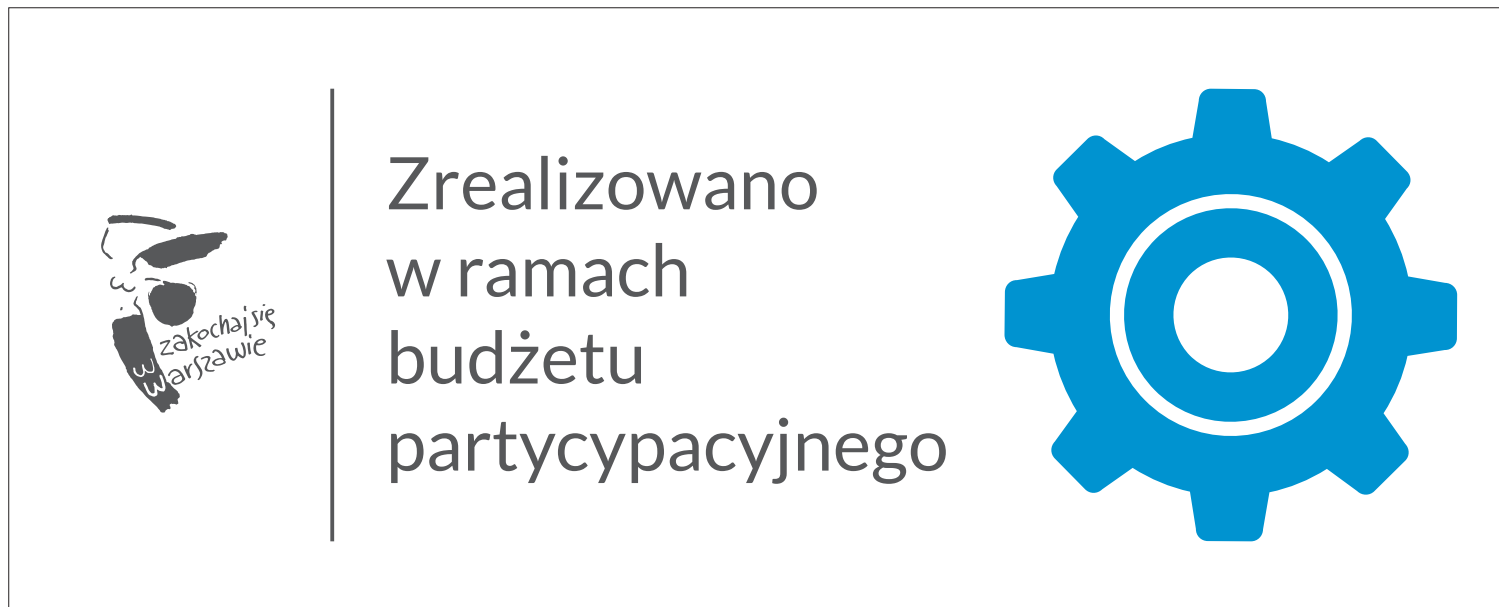




## Oznaczenie np. kursu tenisa stołowego moduł informacyjny na plakacie, banerze i ulotce



## Oznaczenie np. kursu tenisa stołowego moduł informacyjny na plakacie, banerze i ulotce

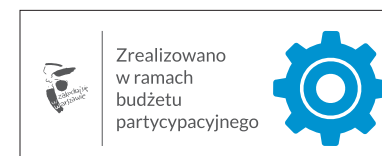


specjalny moduł na dole plakatu powinien mieć pole ochronne zgodne z wymiarem zbioru:

„informacja na plansze 20x8.pdf”

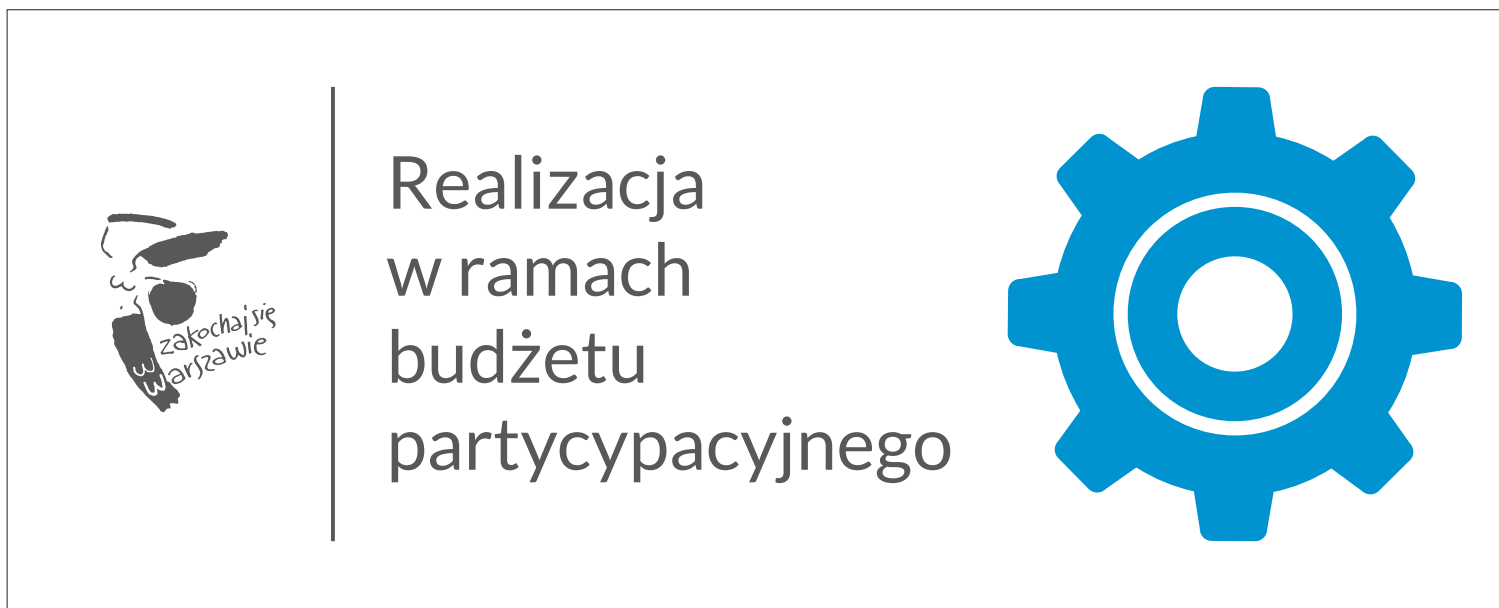
na mniejsze druki odpowiednio pomniejszamy ten moduł,

najmniejsza dopuszczalna szerokość modułu wraz z polem ochronnym to 50 mm

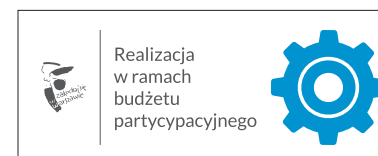




## Oznaczenie np. kursu tenisa stołowego moduł informacyjny na plakacie, banerze i ulotce

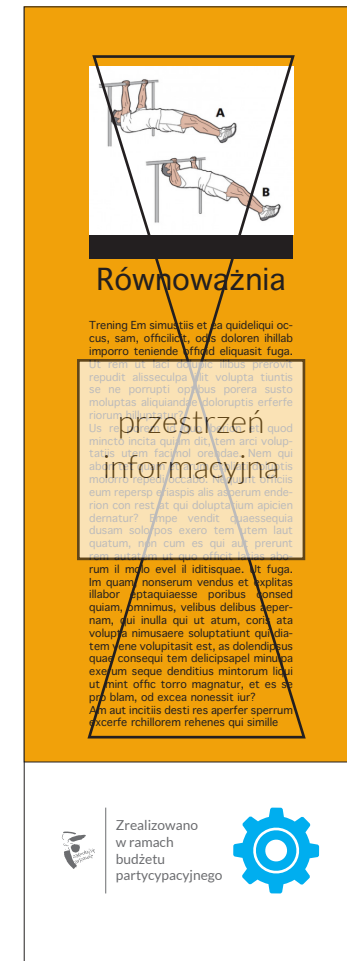


specjalny moduł na dole plakatu powinien mieć pole ochronne zgodne z wymiarem zbioru:  
„informacja na plansze 20x8.pdf”  
na mniejsze druki odpowiednio pomniejszamy ten moduł,  
najmniejsza dopuszczalna szerokość modułu wraz z polem ochronnym to 50 mm



## Oznaczenie siłowni na wolnym powietrzu

### informacja na planszy

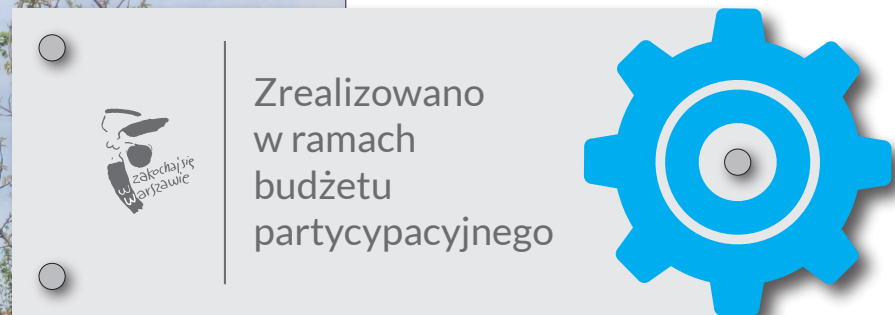


informacja na dole  
planszy z instrukcją



## Oznaczenie sadzonych drzew

jeśli nie ma możliwości bezpośredniego przymocowania trybiku lub tabliczki



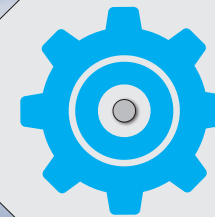
do niektórych wzmocnień drzewa (np. co piąte) jest przymocowany jeden trybik, frezowany z pleksi barwionego w masie, lub wydruk 3D

na budynku w pobliżu tabliczka typowa informująca o całej akcji



## Oznaczanie obiektów strzałką

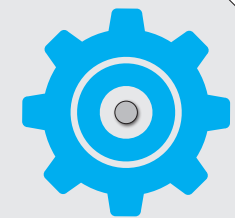
jeśli nie ma możliwości bezpośredniego przymocowania tabliczki



Zrealizowano  
w ramach  
budżetu  
partycypacyjnego



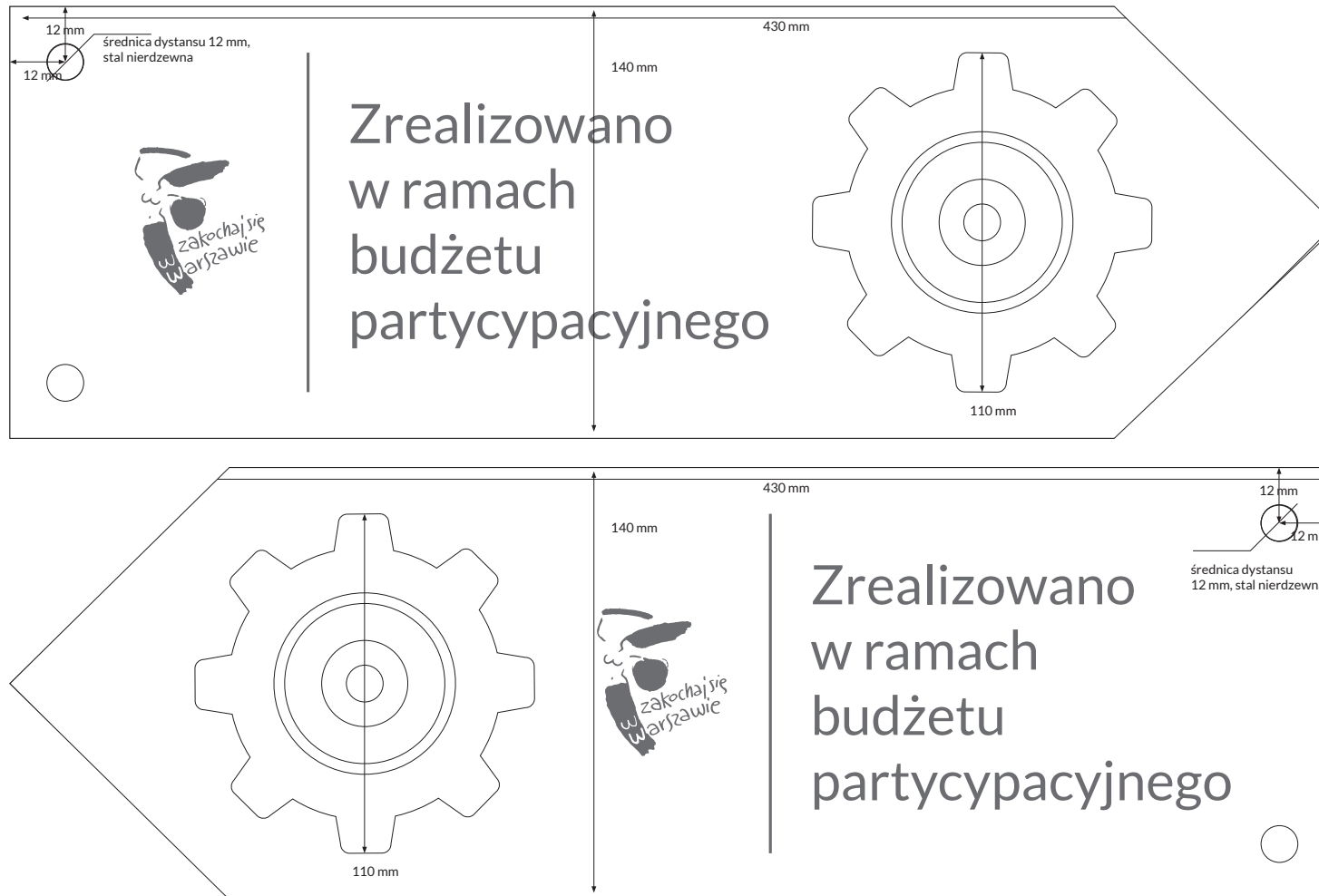
Zrealizowano  
w ramach  
budżetu  
partycypacyjnego



tabliczka może też być w formie strzałki, jeśli obiekt jest w pewnym oddaleniu, strzałka pokazuje, w jakim kierunku jest dany obiekt

# Oznaczanie obiektów strzałką

jeśli nie ma możliwości bezpośredniego przymocowania tabliczki



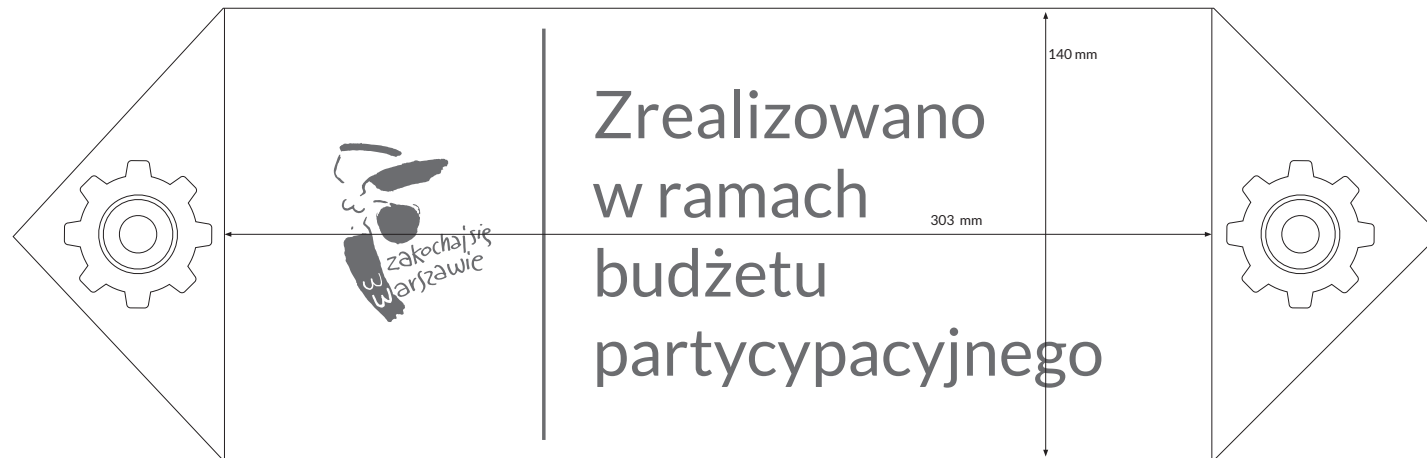
## Oznaczanie obiektów dodatkowym słupkiem ze strzałką jeśli nie ma możliwości bezpośredniego przymocowania trybiku lub tabliczki



w pobliżu obiektu jest słupek ze strzałką,  
wskazujący kierunek do obiektu



## Oznaczanie obiektów dodatkowym słupkiem ze strzałką jeśli nie ma możliwości bezpośredniego przymocowania trybiku lub tabliczki



słupek - rura metalowa malowana proszkowo  
średnica 100 mm, zamknięta od góry

