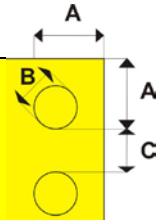


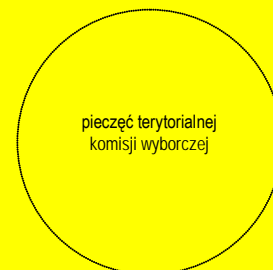
Okręg wyborczy nr
dla wyboru Rady Powiatu
(nazwa powiatu)

str. 1 z ...

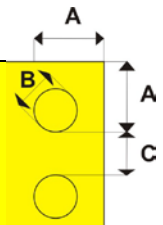


KARTA DO GŁOSOWANIA
w wyborach do Rady Powiatu
(nazwa powiatu)
w dniu

INFORMACJA! Niniejsza karta do głosowania jest wielostronicową kartą do głosowania. Na karcie tej głosować można tylko na jedną listę, stawiając znak „x” w kratce z lewej strony obok nazwiska jednego z kandydatów z tej listy, przez co wskazuje się jego pierwszeństwo do otrzymania mandatu. Postawienie znaku „x” w kratce obok nazwisk kandydatów z różnych list lub niepostawienie znaku „x” w żadnej kratce powoduje nieważność głosu.



A – 13 mm
B – 8 mm
C – 8 mm



Spis treści

Listy kandydatów na radnych

Strona

..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	
..... (skrót nazwy komitetu wyborczego)	

A – 13 mm

B – 8 mm

C – 8 mm

Okręg wyborczy nr
do wyboru Rady Powiatu
(nazwa powiatu)

str. ... z

Lista nr

(skrót nazwy komitetu wyborczego)

KANDYDACI NA RADNYCH

01.

(nazwisko i imię - imiona)

02.

(nazwisko i imię - imiona)

03.

(nazwisko i imię - imiona)

04.

(nazwisko i imię - imiona)

05.

(nazwisko i imię - imiona)

06.

(nazwisko i imię - imiona)

07.

(nazwisko i imię - imiona)

08.

(nazwisko i imię - imiona)

09.

(nazwisko i imię - imiona)

10.

(nazwisko i imię - imiona)

11.

(nazwisko i imię - imiona)

12.

(nazwisko i imię - imiona)

13.

(nazwisko i imię - imiona)

14.

(nazwisko i imię - imiona)

15.

(nazwisko i imię - imiona)

16.

(nazwisko i imię - imiona)

17.

(nazwisko i imię - imiona)

18.

(nazwisko i imię - imiona)

19.

(nazwisko i imię - imiona)

20.

(nazwisko i imię - imiona)

A - 49 mm **E** - 13 mm

B - 185 mm **F** - 8 mm

C - 4 mm **G** - 8 mm

D - 6 mm

6 mm na 6 mm - grubość linii 1 punkt