



## KARTA TECHNICZNA FELGI

Marka wózka	<input type="text"/>	Model wózka	<input type="text"/>	Rok produkcji	<input type="text"/>
Rozmiar opony	<input type="text"/>	Rozmiar felgi	<input type="text"/>	Która felga	<input type="text"/>

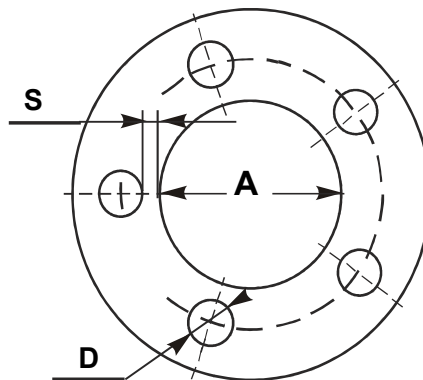
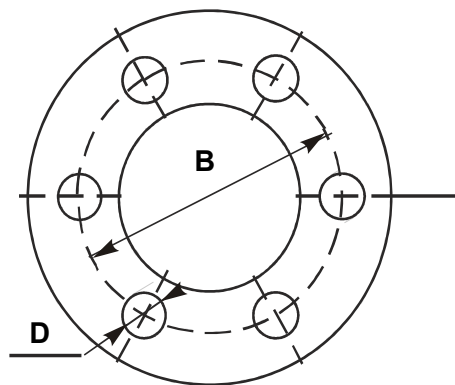
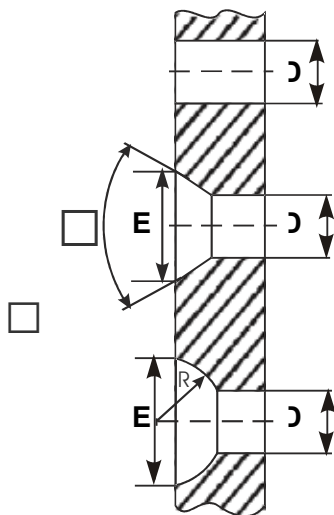
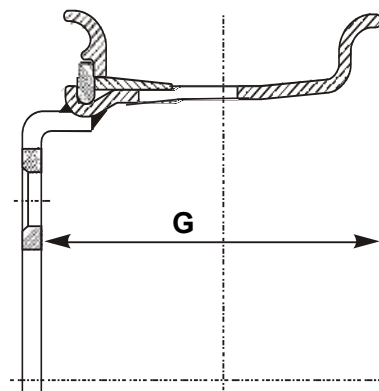
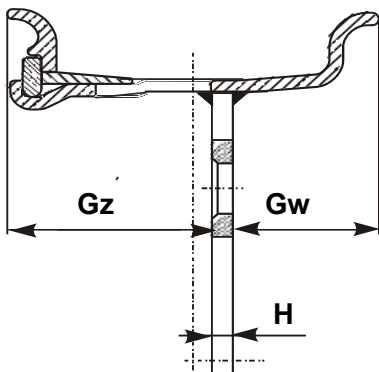
WYMIAROWANIE FELGI		
<b>H</b> - grubość tarczy felgi.	<input type="text"/>	mm
<b>A</b> - średnica otworu centralnego.	<input type="text"/>	mm
<b>B</b> - rozstaw otworów na szpilki.	<input type="text"/>	mm
<b>C</b> - ilość szpilek.	<input type="text"/>	szt.
<b>D</b> - średnica otworów na szpilki.	<input type="text"/>	mm
<b>E</b> - średnica fazy na łeb szpilki.	<input type="text"/>	mm
<b>G</b> - osadzenie tarczy felgi.	<input type="text"/>	mm
<b>Gz</b> - osadzenie tarczy felgi.	<input type="text"/>	mm
<b>Gw</b> - osadzenie tarczy felgi.	<input type="text"/>	mm
<b>TYP GŁÓWKI:</b>	<input type="checkbox"/> stożkowy	<input type="checkbox"/> kulisty
	<input type="checkbox"/> 1-stronny	<input type="checkbox"/> 2-stronny

DANE DOTYCZĄCE FELGI		PN <input type="checkbox"/>	SE <input type="checkbox"/>
Nr.ser.felgi	<input type="text"/>	Producent	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	z pierścieniami	<input type="checkbox"/>	bez pierścieni
<input type="checkbox"/>	pierścieniowa do kół bliźniaczych		
<input type="checkbox"/>	felga montowana pierścieniami na zewnątrz		
<input type="checkbox"/>	felga montowana pierścieniami do wewnątrz		

Gdy ilość szpilek jest nieparzysta (np.5) w celu dokładnego zmierzenia rozstawu otworów na szpilki należy zmierzyć odległość oznaczoną na rysunku jako **S** (odległość od otworu centralnego do otworu na szpilkę) **S**  mm

Następnie rozstaw otworów na szpilki obliczamy wg wzoru

$$B = A + D + 2xS = \quad + \quad + 2x \quad = \quad \text{mm}$$



UWAGI.

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>