

## MOSTKI PRZEJAZDOWE GUMOWE 75 i 110

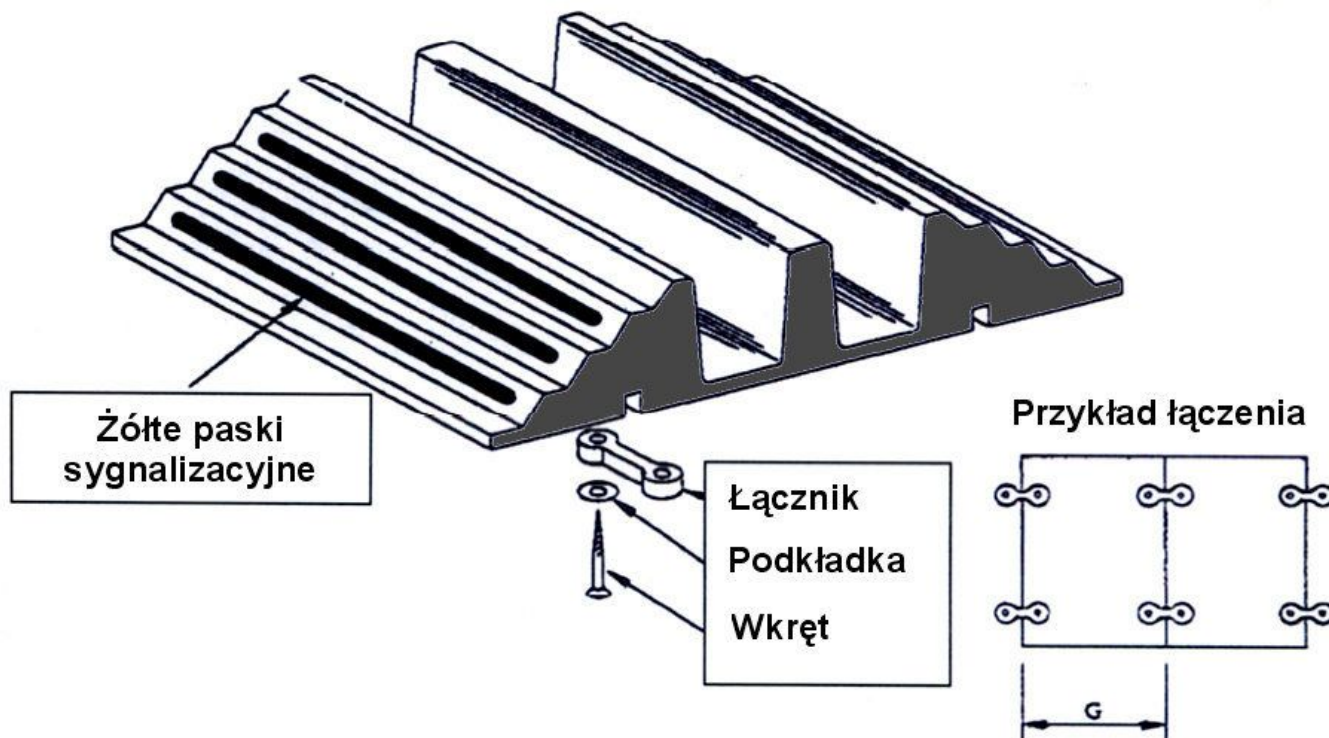
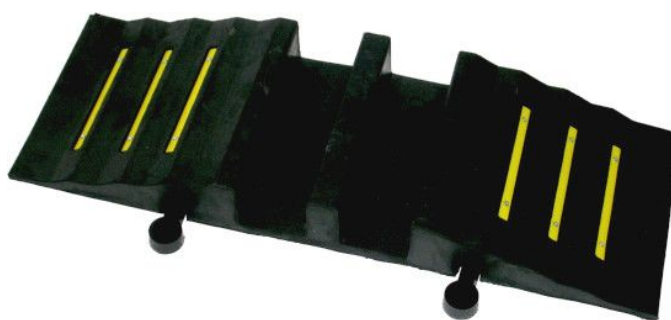
### Zastosowanie:

Mostki przejazdowe stosuje się do tworzenia przepaw przez węże tłoczne, gdy linia węzowa przecina ciąg komunikacyjny. Najczęściej stosowane są w straży pożarnej oraz przy budowach dróg i autostrad. Innym zastosowaniem może być rolnictwo, nawadnianie, tworzenie przepawy przy beczkowozach z wodą pitną, zwłaszcza w miastach podczas konieczności zaopatrzenia alternatywnego w wodę, placach budów itp.

**W ofercie proponujemy 2 modele mostków przejazdowych gumowych dla tworzenia przepaw przez:**

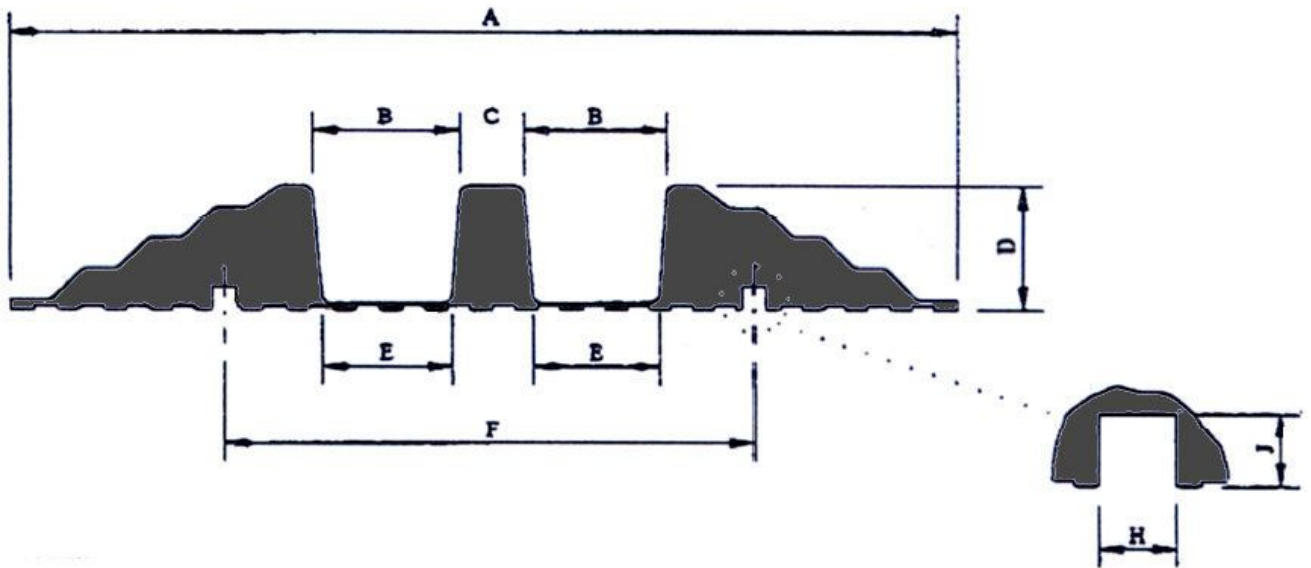
- 2 węże tłoczne o średnicy do 110 mm (4 cale), lub
- 2 węże tłoczne 75 (3 cale).

Oferowane mostki są dokładnie takie jak na zdjęciu obok. Mostki te są oznaczone żółtymi pasami ostrzegawczymi informującymi o przepawie, można je łączyć ze sobą, by zapewnić stabilność między elementami. W ten sposób można zbudować przepawę pokrywającą nieograniczoną powierzchnię, np. cały pas ruchu.



Rys.1 Opis elementów i sposób łączenia

Mostki gumowe charakteryzują się bardzo długą trwałością, odpornością na wiele czynników atmosferycznych, wygodą w transporcie (są elastyczne i się dobrze składają). Są mocne i pewne. Wytrzymują nacisk do 13 ton na oś pojazdu. Dla przepaw osobowych wystarczy zastosować 2 mostki, dla ciężarowych należy stosować 4 sztuki lub więcej wg uznania. Doskonale dopasowują się do nierówności terenu.



Rys.2 Wymiary

	A	B	C	D	E	F	G	H	J
<b>Mostek 75</b>	855	92	42	84	90	390	302	25	25
<b>Mostek 110</b>	1010	151	80	135	135	575	290	25	25

Tabela 1 Wymiary w mm.

Przydatną cechą mostków gumowych jest zastępowalność w zastosowaniu chronionych odcinków. Innymi słowy zamiast stosować 2 odcinki o średnicy 110 można w miejsce każdego z nich chronić:

- 1 lub 2 odcinki 75, czyli do 4 na mostek
  - 1 odcinek 75 i 2-3 odcinki 52, czyli 2 x 75 i 4-6 x 52 na mostek
- Wolne przestrzenie można uzupełnić węzami 25.

## MOSTKI ALUMINIOWE

Do przepraw wielowężowych i tylko dla pojazdów osobowych i dostawczych o nacisku na oś do 4 ton, oferujemy mostki składane aluminiowe. Należy stosować je na równym podłożu.

Waga przęsła (2 elementy): 16,4 kg  
 Prędkość przejazdu: max. 5 km/h  
 Rodzaje obsługiwanych węży: 25 - 110 (1 - 4 cale)  
 Mostek może obsłużyć w trybie mieszanym do 18 odcinków 25 i 52!  
 Długość 80 cm (2 przęsła)  
 Szerokość 60 cm

