

**WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE**



WAG S.A.

WORLD ACOUSTIC GROUP

IMERAENG



**WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE**

CZYM SĄ PODWÓJNIE GIĘTE ELEMENTY CIENKOŚCIENNE?

PANEL PROSTY



PANEL PODWÓJNIE GIĘTY



**WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE**

TECHNOLOGIA ŁĄCZENIA



TYPOWE PRZEKROJE HAL ŁUKOWYCH
ROZPIĘTOŚĆ 8 - 30m

ŁUK
POJEDYNCZY

DWUSPADOWY

ŁUK
PODWYŻSZONY

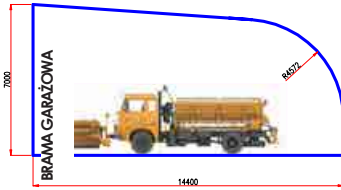
ŁUK
WYCINKOWY

WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE

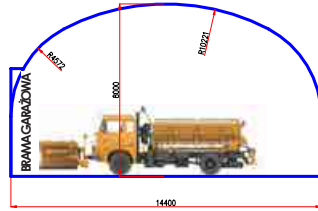
RODZAJE OBIEKTÓW

- ▶ GARAŻE TECHNICZNE
- ▶ MAGAZYNY
- ▶ OBIEKTY DLA ROLNICTWA

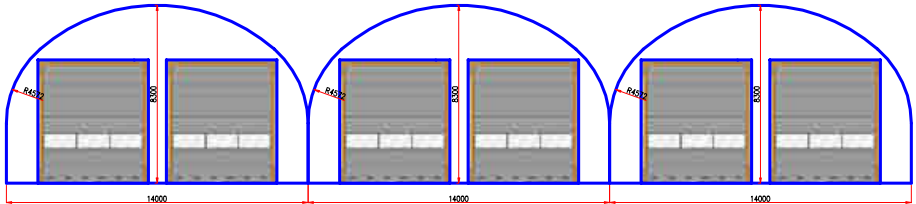
PRAWOSTRONNY H = 7 M



ŁUK PODWÓJNY H = 8 M



ŁUK PODWÓJNY MODUŁY DWUSTANOWISKOWE



WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE

**SPRAWDŹ NAS
ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!**



**WORLD ACOUSTIC GROUP S.A.
CHRÓSTNIK 104, 59-100 LUBIN**

wagsa.eu

**WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE**



ZAKRES DZIAŁALNOŚCI

- ▶ ANALIZY AKUSTYCZNE
- ▶ PRODUKCJA WYPEŁNIEŃ
EKRAŃÓW POCHŁANIAJĄCYCH
I ODBIJAJĄCYCH
- ▶ AKCESORIA DO EKRAŃÓW
- ▶ AKUSTYCZNE EKRAŃY DACHOWE
- ▶ SYSTEM PRZEMYSŁOWYCH
ZABEZPIECZEŃ AKUSTYCZNYCH
- ▶ REALIZACJE EKRAŃÓW
DROGOWYCH I KOLEJOWYCH
- ▶ PROJEKTOWANIE
- ▶ SAMONOŚNY SYSTEM
OBLICOWANIA PALISADY
- ▶ WYKONANIE FUNDAMENTÓW
EKRAŃÓW AKUSTYCZNYCH
W TECHNOLOGII STAŁOWYCH
PALI WBIJANYCH
- ▶ POSADOWIENIE SŁUPÓW EKRAŃÓW
W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA
PODŁOŻA SKALISTEGO
- ▶ WYKONANIE ŚCIANEK SZCZELNYCH
WZMOCNIONYCH OCZEPEM
- ▶ WYKONANIE HAL ŁUKOWYCH
DLA ROLNICTWA, KOLEI I PRZEMYSŁU

WAG BUILDING SYSTEM
SAMONOŚNE HALE ŁUKOWE