

FORMULARZ OFERTOWY

Lp.	Nazwa urządzenia	Opis techniczny	Ilość	Miejsce montażu	Cena ogółem netto (zł)	Cena ogółem brutto (zł)
1	Huštawka wahadłowa podwójna	Wym. dł. 3,0 m, szer. 1,3 m, wys. 2,1 m, podpory z rury Ø 76 mm i belka z profilu stalowego 80x80 mm ocynkowane metodą ogniową i malowane farbami poliuretanowo-strukturalnymi, łańcuchy nierdzewne atestowane, huštawka łożyskowana tocznie, siedziska typu deseczka gumowana. Urządzenie należy zamontować przy użyciu prefabrykatów betonowych.	szt. 2	1. Górzyn dz. nr 155,156 2. Rynarcice dz. nr 35		
2	Huštawka wahadłowa pojedyncza	Wym. dł. 2,5 m, szer. 1,3 m, wys. 2,1 m, podpory z rury Ø 76 mm i belka z profilu stalowego 80x80 mm ocynkowane metodą ogniową i malowane farbami poliuretanowo-strukturalnymi, łańcuchy nierdzewne atestowane, huštawka łożyskowana tocznie, siedziska typu deseczka gumowana. Urządzenie należy zamontować przy użyciu prefabrykatów betonowych.	szt. 1	1. Górzyn dz. nr 155,156		
3	Huštawka wagowa pojedyncza	Wym. dł. 2 m, szer. 0,53 m, wys. 0,6 m, belka z rury Ø 60 mm, podpora z rury Ø 48 mm, huštawka łożyskowana tocznie, siedziska gumowane, uchwyty ze stali nierdzewnej, amortyzatory gumowe pod siedziskami. Całość konstrukcji ocynkowana metodą ogniową i malowana farbami poliuretanowo-strukturalnymi. Urządzenie należy zamontować przy użyciu prefabrykatów betonowych.	szt. 1	1. Rynarcice dz. nr 35		
4	Huštawka wagowa podwójna	Wym. dł. 2 m, szer. 1,26 m, wys. 0,6 m, belka z rury Ø 60 mm, podpora z rury Ø 48 mm, huštawka łożyskowana tocznie, siedziska gumowane, uchwyty ze stali nierdzewnej, amortyzatory gumowe pod siedziskami. Całość konstrukcji ocynkowana metodą ogniową i malowana farbami poliuretanowo-strukturalnymi. Urządzenie należy zamontować przy użyciu prefabrykatów betonowych.	szt. 1	1. Górzyn dz. nr 155,156		
5	Huštawka sprężynowa	Huštawka w kształcie konika, koguta, Wym. dł. 1 m, szer. 0,5 m, wys. 0,9 m, korpus z profilu, sprężyna z pręta Ø 20 mm, huštawka wykonana ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm, połączona z metalowym stelażem, uchwyty plastikowe, siedzisko gumowane. Urządzenie należy zamontować przy użyciu prefabrykatów betonowych	szt. 2 szt. 2	1. Toszowice dz. nr 134/2 2. Rynarcice dz. nr 35		
6	Karuzela krzyżowa	Wym. dł. 1,8 m, szer. 1,8 m, wys. 0,7 m, konstrukcja ramion i słupa z rury Ø 76 mm, ocynkowana metodą ogniową i malowana farbami poliuretanowo-strukturalnymi., wyposażona w 4 gumowane siedziska z oparciami na plecy oraz pod ręce wykonanymi z konstrukcji rurowej. Urządzenie należy zamontować przy użyciu prefabrykatów betonowych.	szt. 2	1. Górzyn dz. nr 155,156 2. Orsk dz. nr		
RAZEM						

1. Na wykonany przedmiot zamówienia udzielimy **gwarancji na okresm-cy.**
2. Zamówienie wykonamy w terminie :
od dnia podpisania umowy do(dzień/ miesiąc/rok)
3. Termin płatności wynosi: **dni od dnia dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego.**