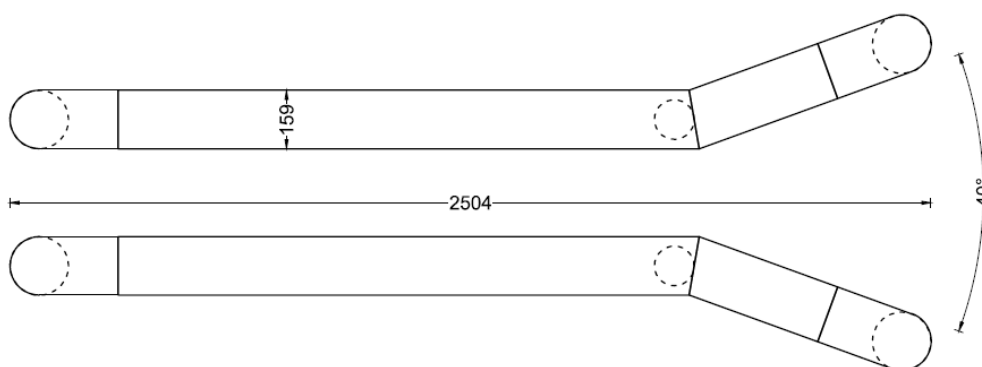
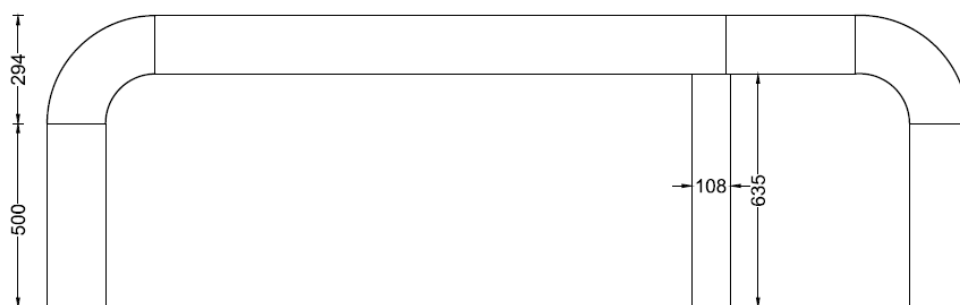
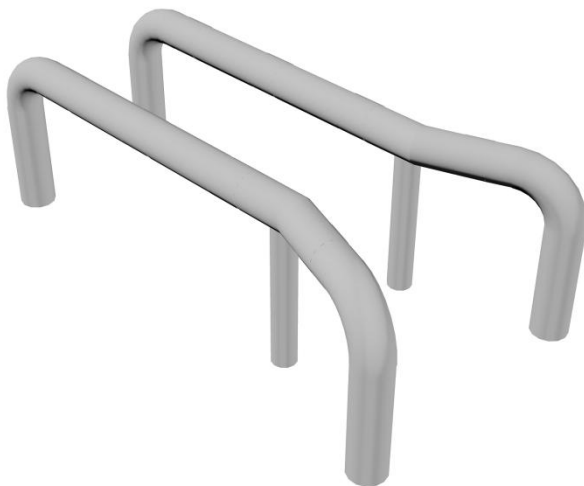


KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu	Naprowadzacz kół
Numer katalogowy	NK 159.30.250.CK.BF+N_B
Masa	122.5 kg
Rodzaj powłoki	Powłoka cynkowa
Rodzaj zamocowania do podłoża	Kotwy rozporowe M16

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 010/07/159/2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **NK 159.30.250.CK.BF+N_B**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **nadanie określonego toru jazdy**
3. Producent: **Grupa Stadnicki**
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych: **4**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1090-1+A1:2012 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Materiał:	Stal czarna, gat. S235JR
Wymiary	Średnica: 159 Wysokość: 794mm Długość: 2504mm
Masa	122.5 kg
Kształt:	Płaski
Reakcja na oleje	Nie występuje
Reakcja na rozpuszczalniki	Nie występuje
Reakcja na wodę	Nie występuje
Reakcja na promienie UV	Nie występuje
Zakres temp. użytkowania	-50 do +50 °C
Mocowanie do podłoża	Mocowanie za pomocą kotew
Poziom zabezpieczenia	Lekkie pojazdy
Trwałość	Minimum 10 lat
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	Wrażliwy na kontakt z twardymi przedmiotami
Klasy odporności korozyjnej	CRC - II

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Ta deklaracja zgodności WE(EC) traci swoją ważność jeśli wyrób zostanie zmieniony, przebudowany lub będzie użytkowany niezgodnie z przeznaczeniem.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Łukasz Stadnicki

Oława, dnia 21.12.2021

GRUPA STADNICKI
Łukasz Stadnicki
ul. 1 Maja 37D, 55-200 Oława
NIP 899-237-05-71
tel. +48 511 490 526
odbojnice@grupa-stadnicki.pl

Stadnicki

.....
Podpis i pieczęć