





1. Wszystkie wymiary w mm
2. Jeżeli inaczej nie pokazano tolerancja wykonania +/- 1mm
3. Klasa spoin C wg EN ISO 5817. Jeżeli inaczej nie pokazano spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego z łączonych materiałów
4. Elementy stalowe cynkować ogniowo wg EN ISO 1461 i malować proszkowo kolor RAL 7016 (do cynkowania wykonać otwory technologiczne zgodnie ze sztuką).
5. Wszystkie elementy łączące ze stali nierdzewnej.

	Imię i nazwisko	Podpis	Data	Zastępuje rys.:	Zast. przez rys.:
Opracował:	M. Kurowski		2017-11-20	Warunki techniczne wykonania: SPAWANIE wg PN-EN 22553: 2014-03 ZGRZEWANIE PN-EN ISO 14554-2	Dokładność wykonania wymiarów nietolerowanych: $\pm 1 \text{ mm}$
Sprawdził:	J. Januszewicz		2017-11-20		
Zatwierdził:	J. Januszewicz		2017-11-20		
				Nr uprawnień budowlanych: WAM/0122/POOK/04	"Nie dopuszcza się modyfikacji rysunków technicznych i rozwiązań zaprojektowanych w dokumencie"
				Nazwa: Wiatra rowerowa jednostronna otwarta	
Skala: Arkusz: Format: Ilość: Masa [kg]: Nr rys.: 1:60 2/2 A4 1 1040.655 WRJ-00-00-000					