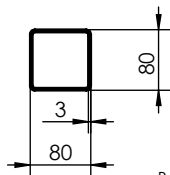


F
1 : 5
Montaż dachu

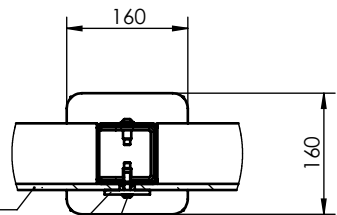
Niłowadretka M8x16
Podkładka 8.4
Śruba zabezpieczająca Torx-Pin M8x30 A2

E-E
1 : 10

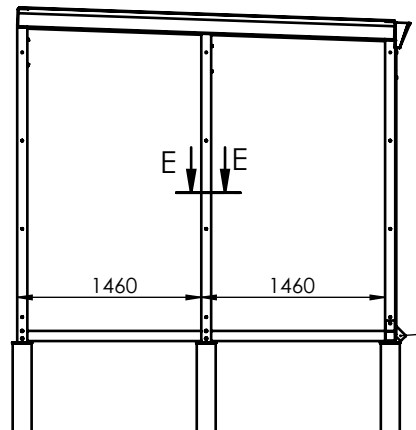


Bezpieczne szkło warstwowe 44.2
Płaskownik stalowy 60x6
Śruba zabezpieczająca Torx-Pin M8x30 A2

C
1 : 10

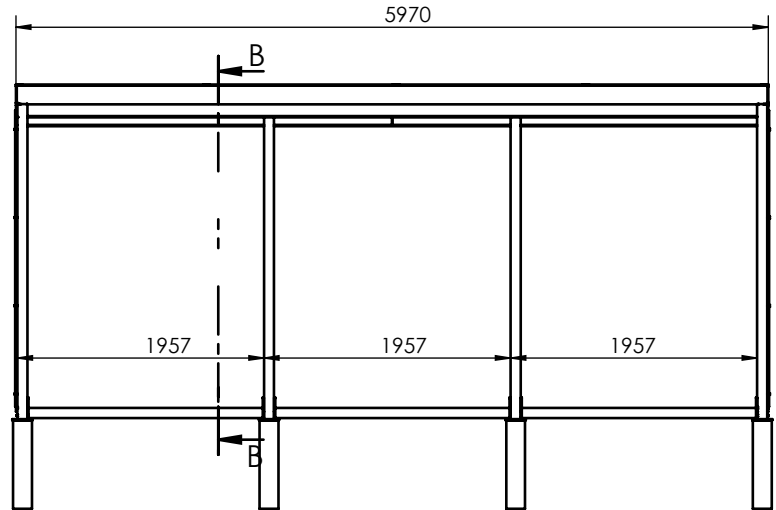
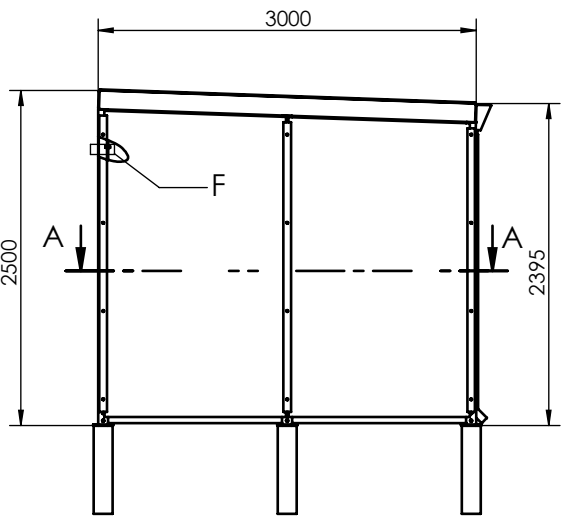
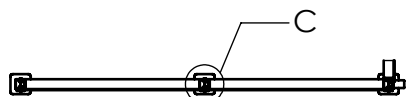


B-B



Rura odprowadzająca deszczówkę

A-A



- Uwagi:
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 cięszego 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 złączne ze stali nierdzewnej.

	Imię i nazwisko	Podpis	Data	Zastępuje rys.:	Zast. przez rys.:
Opracował:	M. Kurowski		2017-11-20	Warunki techniczne wykonania:	Dokładność wykonania
Sprawdził:	J. Januszewicz		2017-11-20	SPAWANIE wg PN-EN 22553: 2014-03	wymiarów nietolerowanych:
Zatwierdził:	J. Januszewicz		2017-11-20	ZGRZEWANIE PN-EN ISO 14554-2	± 1 mm
			Nr uprawnień budowlanych:		
			WAM/0122/POOK/04		
			Nazwa: Wiała rowerowa jednostronna zabudowana		
			Skala:	Arkusz:	Format:
			1:60	2/2	A4
			Ilość:	Masa [kg]:	Nr rys.:
			1	1418.607	WRJZ-00-00-000