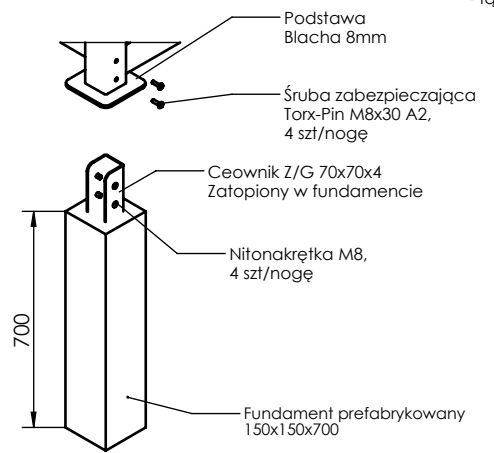


Fundament
1 : 20

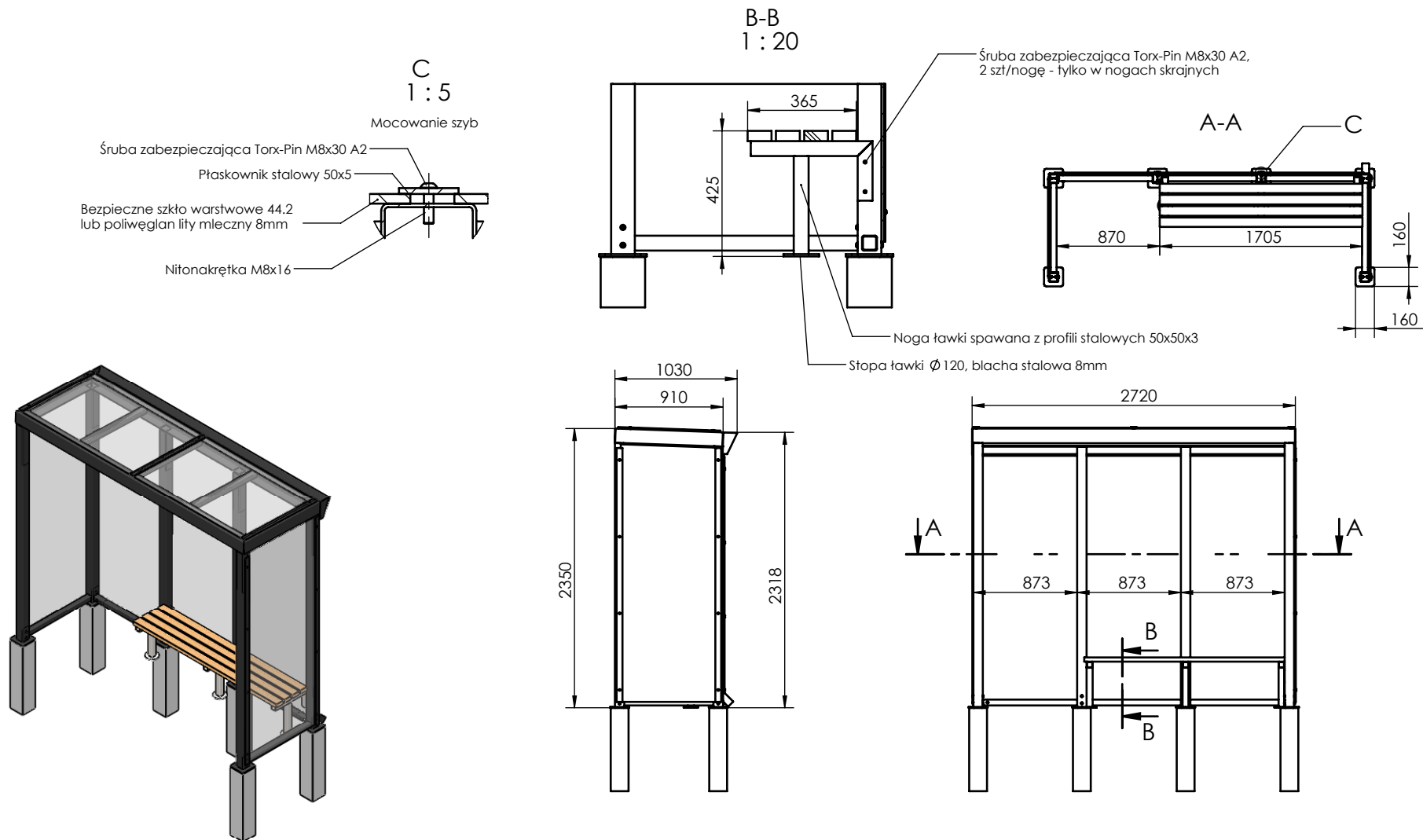


Fundament

Ławka
Przykręcona do profili nóg śrubami zabezpieczającymi Torx-Pin M8x30 A2 - 4 szt

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary w mm
 2. Jeżeli inaczej nie pokazano tolerancja wykonania +/- 1 mm
 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 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: Wiata przystankowa 910		
			Skala:	Arkusz:	Format:
			1:50	1/2	A4
			Ilość:	Masa [kg]:	Nr rys.:
			1	545.184	WPM-00-00-000



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 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:
Sprawdził:	J. Januszewicz		2017-11-20		± 1 mm
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: Wiata przystankowa 910		
			Skala: 1:50	Arkusz: 2/2	Format: A4
			Ilość: 1	Masa [kg]: 545.184	Nr rys.: WPM-00-00-000