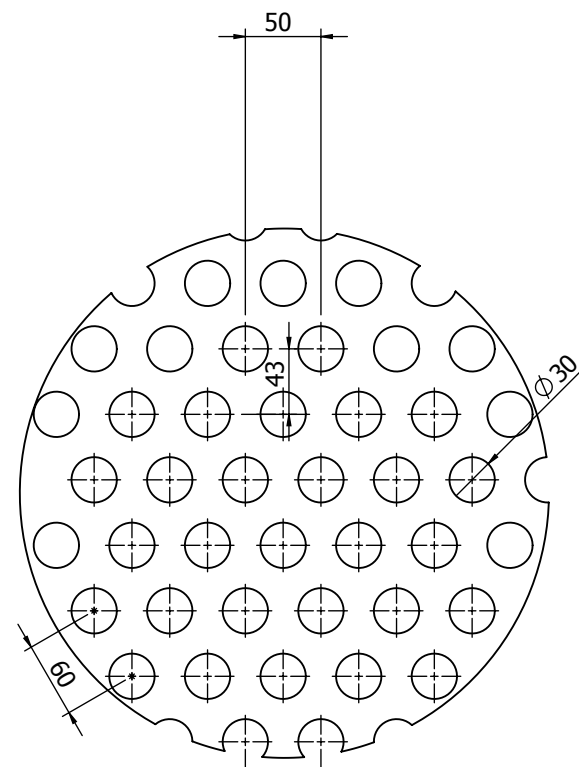
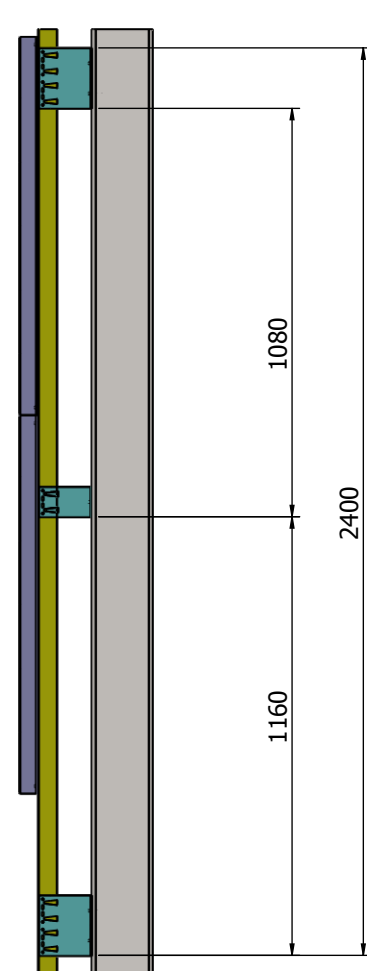
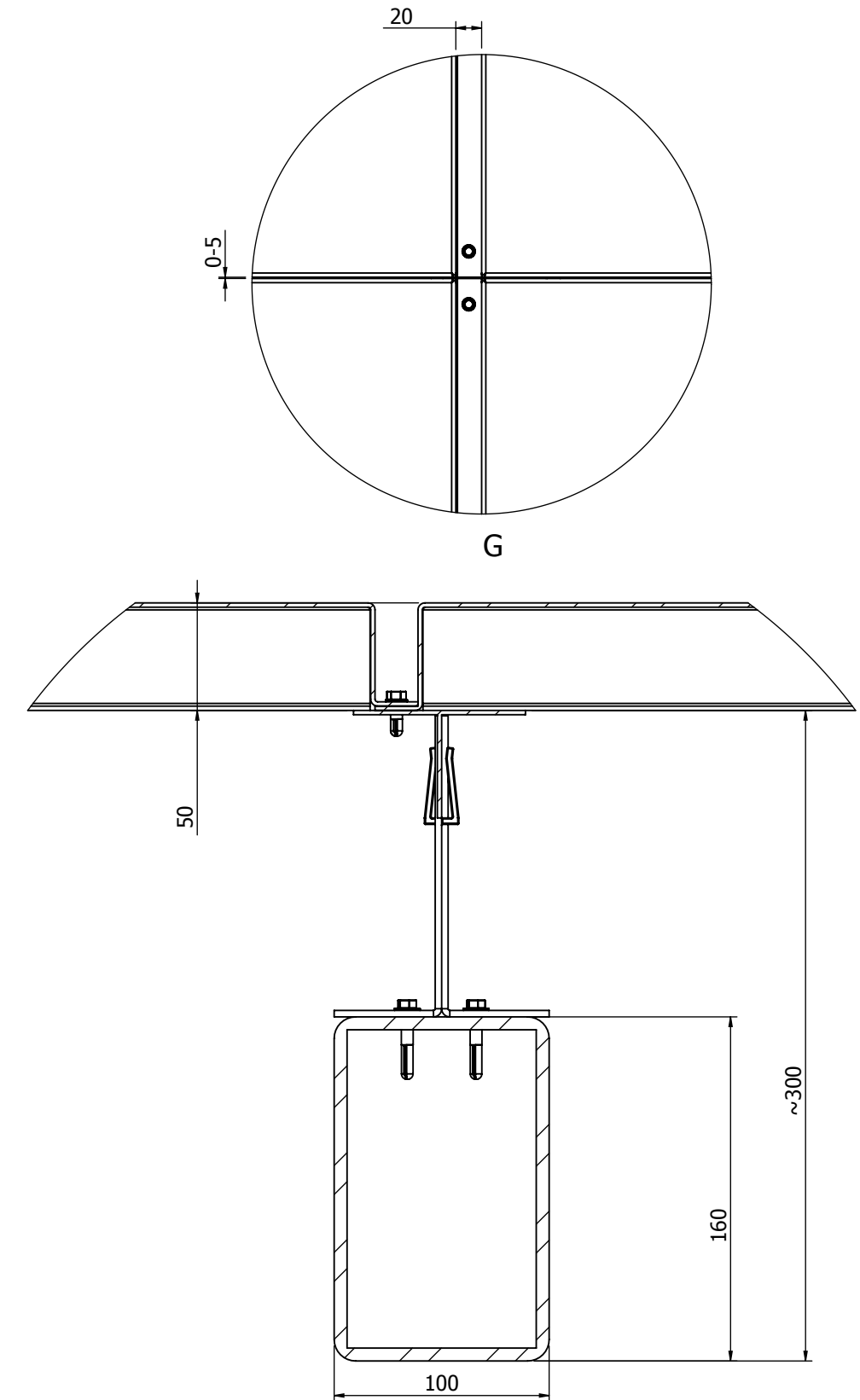


Frontowy aluminiowy
Wkręt samowierzący

Perforowany kaseton BARWA SYSTEM
materiał: aluminium o grubości 2mm

rysował: inż. M. Szulc		data: 2017-11-10		nazwa elementu:		Format arkusza: A3	
sprawdził: inż. P. Swarc		data: 2017-11-10		Symulacja elewacji			
GRUBOŚĆ BLACHY - - - mm		nr zmiany 0		MATERIAŁ: ALUM		11-034 Ślawiguda, ul. Przemysłowa 21 tel. (89) 522-09-10 fax. (89) 522-09-20	
KOLOR RAL 7047		WAGA: - - - - - kg		40-683 Katowice, ul. Barcelońska 1 tel./fax +48 (32) 290-65-00 www.barwasystem.pl e-mail: biuro@barwasystem.pl			
wymiary liniowe (mm) 5 <X<=10 +0,1 11<X<=50 +0,2 51<X<=300 +0,3 301<X<=1000 +0,5		wymiary niestolerowane wg: ISO 2768 MK		<p>Wszelkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek jest własnością BARWA SYSTEM i może być wykorzystany wyłącznie z planami konstrukcyjnymi zawierającymi produkty BARWA SYSTEM. W pewnych warunkach lub nietypowych sytuacjach konstrukcyjnych powyższe rozwiązania mogą się nie sprawdzić. W takim przypadku prosimy o kontakt z BARWA SYSTEM.</p> <p>Kopiowanie i powielanie bez zgody BARWA SYSTEM zabronione.</p>			
NR RYSUNKU							
Symulacja elewacji - Kasetony aluminiowe							



Przykład perforacji maksymalnie ~30% przezierności po całości lica.
Miejscowo do ~50%.

rysował: inż. M. Szulc		data: 2017-11-10		nazwa elementu:		Format arkusza:	
sprawdził: inż. P. Szwarc		data: 2017-11-10		Symulacja elewacji		A3	
GRUBOŚĆ BLACHY		nr zmiany		MATERIAŁ:		11-034 Stawiguda, ul. Przemysłowa 21	
- - - mm		0		ALUM		tel. (89) 522-09-10	
KOLOR RAL				WAGA:		fax. (89) 522-09-20	
7047				----- kg		I	
wymiary liniowe (mm)		wymiary niestolerowane wg:				40-683 Katowice, ul. Barańska 1	
5 <X<=10 ±0,1 11 <X<=50 ±0,2 51 <X<=300 ±0,3 301 <X<=1000 ±0,5		ISO 2768 MK				tel./fax +48 (32) 290-6500 www.barwasystem.pl e-mail: biuro@barwasystem.pl	
<p>Wszelkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek jest własnością BARWA SYSTEM i może być wykorzystany wyłącznie z planami konstrukcyjnymi zawierającymi produkty BARWA SYSTEM. W pewnych warunkach lub nietypowych sytuacjach konstrukcyjnych powyższe rozwiązania mogą się nie sprawdzić. W takim przypadku prosimy o kontakt z BARWA SYSTEM.</p> <p>Kopiuwanie i powielanie bez zaody BARWA SYSTEM zabronione.</p>							

Symulacja elewacji - Kasetony aluminiowe

