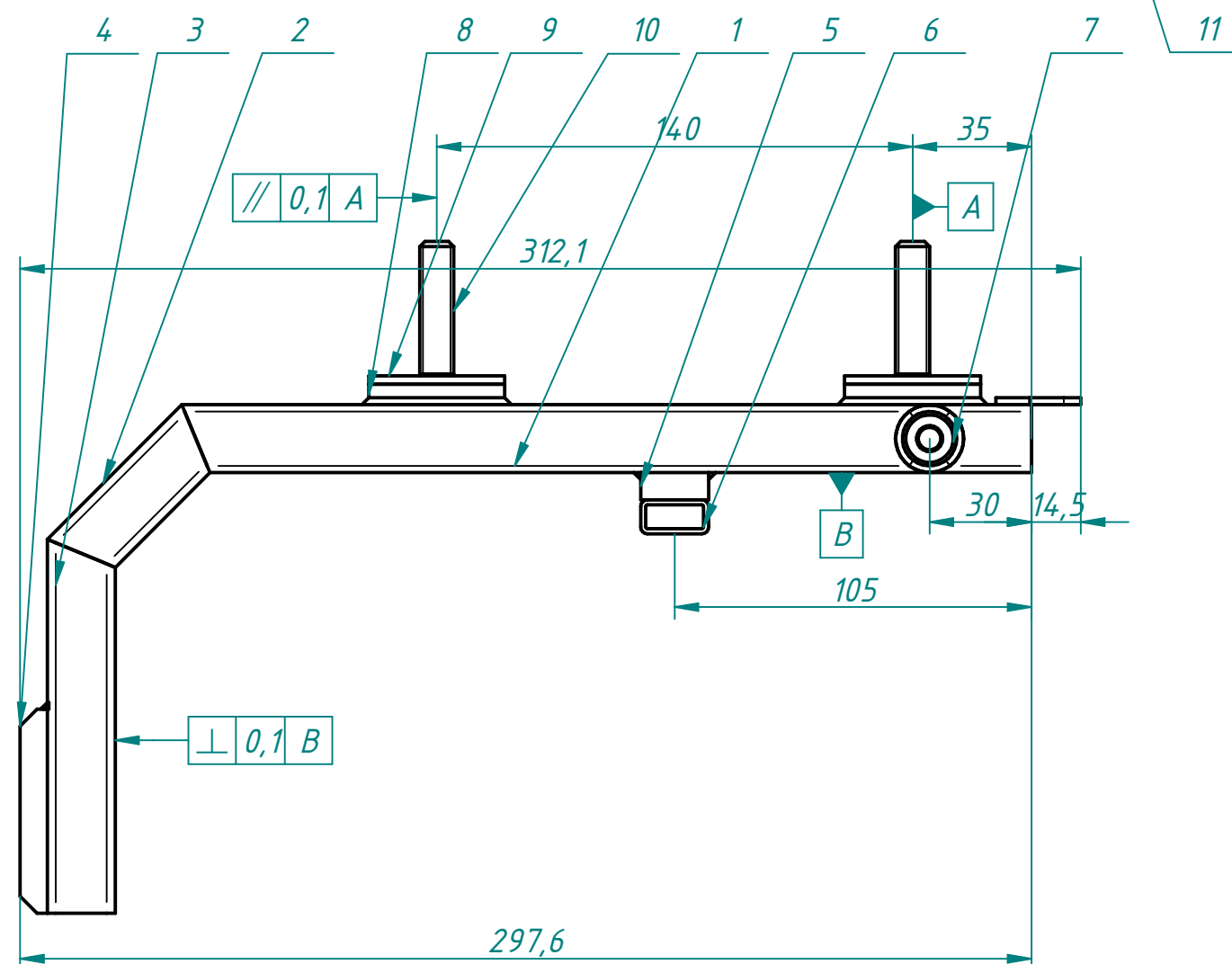


Tolerancje ogólne wg ISO 2768-m.



Poz.	Nazwa części	Numer rysunku	Materiał	Ilość sztuk w zespole
1	Bok gorsetu 1/3	AL.L-09.01	Rura prostokątna 60x20x2,0; St3s	1
2	Bok gorsetu 2/3	AL.L-09.02	Rura prostokątna 60x20x2,0; St3s	1
3	Bok gorsetu 3/3	AL.L-09.03	Rura prostokątna 60x20x2,0; St3s	1
4	Listwa przednia	AL.L-09.04	Blacha 8,0; St3s	1
5	Przekładka dystansowa	AL.L-09.07	Płaskownik 30x8; St3s	1
6	Rura teleskopu	AL.L-09.08	Rura prostokątna 20x10x1,5; St3s	1
7	Tulejka uchwytu	CL.180-04.02	Pręt Ø16; St3s	2
8	Gniazdo	AL.L-09.09	Blacha 6,0; St3s	2
9	Blokada	AL.L-09.10	Blacha 2,5; St3s	2
10	DIN 933 M10x50 obcinana		Stal	2
11	Uchwyt pasa	CL.180-19.05	Blacha 2,0; St3s	1

Liczba szt. w zespole: 1	<b>ALREH</b> MEDICAL	Imię i nazwisko:	Data/podpis:	Arkusz: 1
Liczba szt. w wyrobie: 1		Projektował: Dawid Jankowski	09.02.2017	
		Rysował: Dawid Jankowski	09.02.2017	
		Sprawdził: Ryszard Kubicki	09.02.2017	
Materiał:		Zatwierdził: Ryszard Kubicki		
		Nazwa i numer rysunku złożeniowego: iStander		Format: A3
Podziałka: 1:2	Nazwa rysunku: Bok gorsetu prawy kpl.		Numer rysunku: AL.L.-09.00.P	