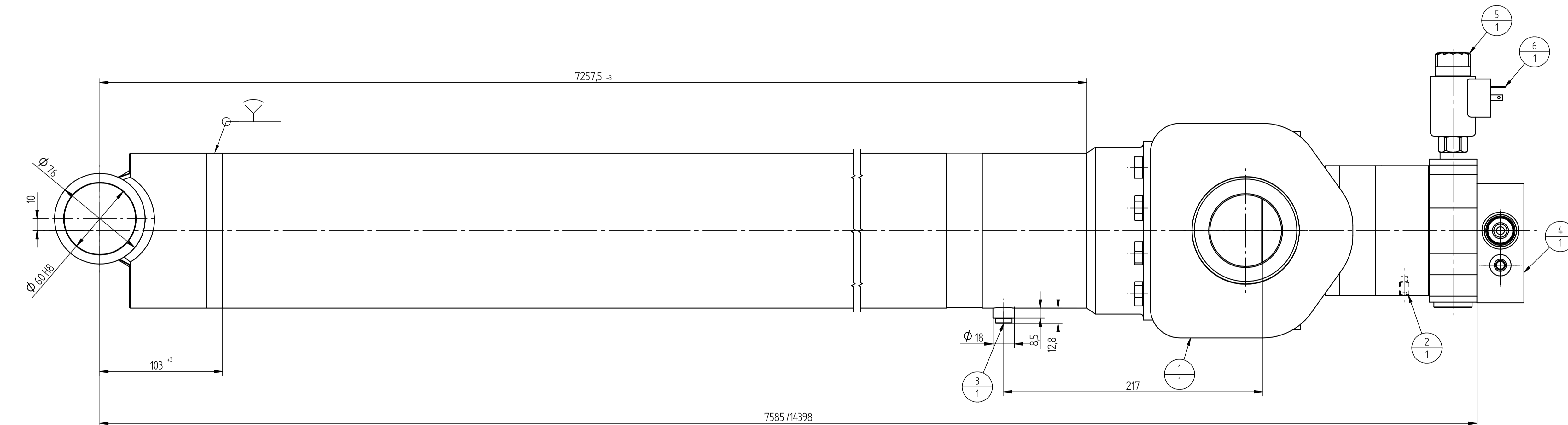
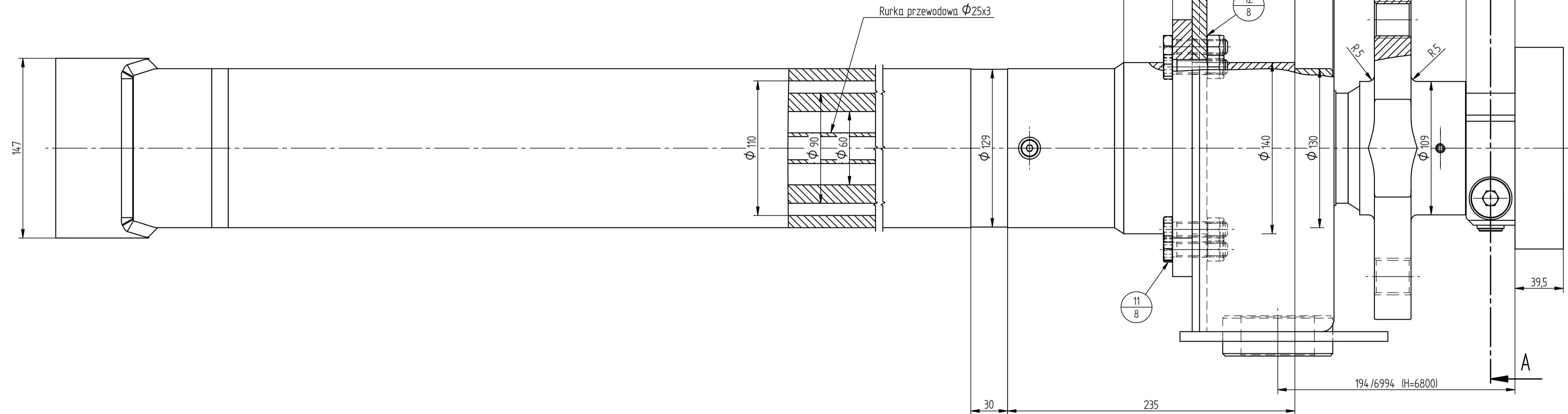


PRZEKRÓJ A-A



Uwaga:

Poz. 1 (Mocowanie), Poz. 11 (Śruba), Poz.12 (Nakrętka) oraz Poz. 7. (wkład zaworu zwrotnego) dostarcza do montażu zamawiający.
Poz. 5, Poz.6, Poz.4 montuje u siebie zamawiający.

- W.T.
- Ciśnienie robocze na wysuwie prw - 10MPa
 - Ciśnienie robocze na chowaniu prc - 16MPa
 - Ciśnienie próbne na wysuwaniu ppw - 20MPa
 - Ciśnienie próbne na chowaniu ppc - 32MPa (dopuszcza się 24MPa)
 - Ciśnienie próbne na wyboczenie pw - 13MPa
 - Szczelność - 6mm/godz. przy ciśnieniu prw
 - Praca w temperaturze otoczenia - od -40° do +50°C
 - Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406:2005
 - Tłocznico wykonane z rury Φ90f7x15 (chromowanej i hartowanej indukcyjnie min 54HRC głębokość 0,4 do 4mm).
 - Umieszczenie kątowe jak na rysunku. W celu uzyskania położenia kąowego dopuszcza się szczelinę między elementami do 1mm. Należy luźno wkręcić wkręt poz.2. Zabezpieczenie ostateczne przed samoodkręceniem wykonuje odbiorca przy montażu u siebie w urządzeniu.
 - Cylinder hydrauliczny nie malowany

Lp	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa
12		Hexagon nut DIN 982-M12	Steel	8		0,19 kg
11		Hexagon head screw DIN 933 M12x45	Stal	8		0,45 kg
10		VST1 1/4 ED	Korek zabezpieczający	45	Ermeta	0,02 kg
9		VST1 3/4 ED	Korek zabezpieczający	45	Ermeta	0,09 kg
8		VST1 3/8 ED	Korek zabezpieczający	45	Ermeta	0,03 kg
7		RVP20CF, ciśn. otw. 0,2bar	Wkład zaworu zwrotnego	1	Parker	0,04 kg
6		770-224	Cewka	1	Steel	0,43 kg
5		OTDA-MCN	Zawór	1	SUN	0,25 kg
4		A07068102.00	Zawór hamujący podwójny	1		4,07 kg
3		VST1-1/8ED	Korek zabezpieczający	1	Parker	0,01 kg
2		Set screw DIN 915 M8 x 16 x 4	Steel	1		0,00 kg
1		PTM-320-05-001-00	Mocowanie	1		11,16 kg

Uwagi		Ciążar		Nr. wyz. pierw. zespołu		Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	491,17 kg		12
Rysował	inż. Bujek	2016-06-14		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inż. Bujek	2016-06-14		1		Obrobka ogólna
Sprawił						✓
Zatwierdził						
Zniszczone		Nazwa rysunku		Nr. rysunku		
ul. Szkolna 12a		Cylinder hydrauliczny		CH110x90x6800A/1K		
73-108 Kobylanka						