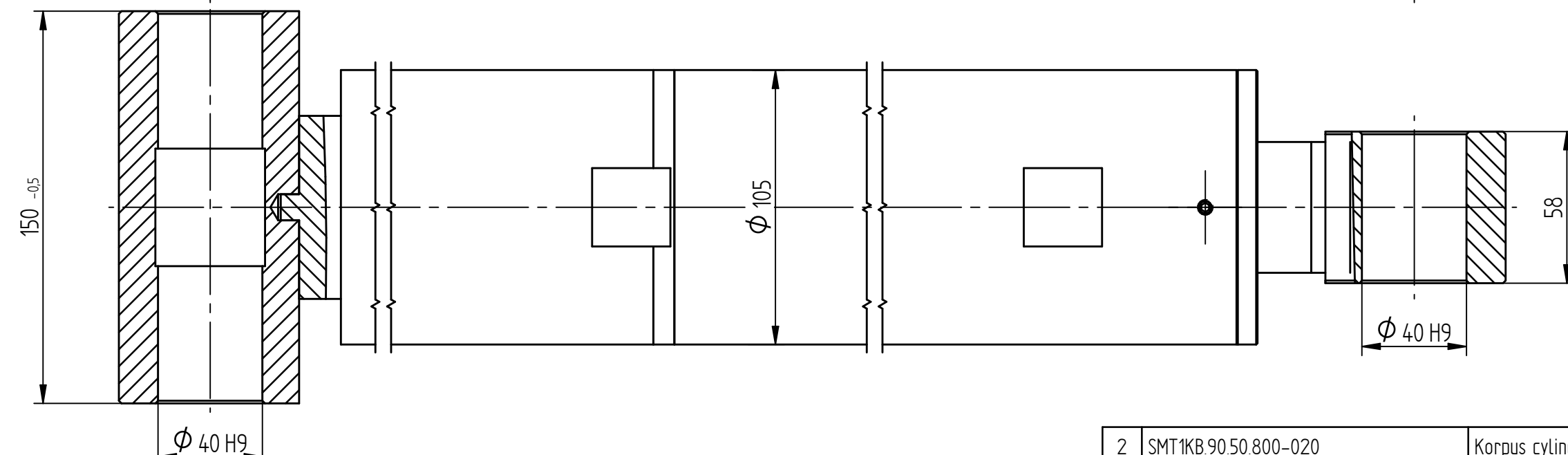


- W.T.
- 1. Ciśnienie nominalne - 25MPa
 - 2. Ciśnienie próbne - 28MPa
 - 3. Stosować zaślepki transportowe G3/8 sztuk 2.



13	Wkręt DIN 915 M6 x 8 x 3		Steel	2		0,00 kg
12	O-ring 90x3	Pierścień uszczelniający	NBR	1	INCO	0,00 kg
11	DU0200500-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Shamban	0,00 kg
10	DU0100900-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Trelleborg	0,01 kg
9	K18-090-070	Uszczelka		1	Tecnonex	0,07 kg
8	SE-50x65,1x6,3	Uszczelka	PTFE+NBR	1	Hydrokrak	0,01 kg
7	K33-050/1 PU 50-65-10/11	Uszczelka	Poliuretan	1	Kastas	0,01 kg
6	K06-050 PU 50-60-5/7	Pierścień zgarniający	Poliuretan	1	Kastas	0,00 kg
5	K68-050/5 50x55x9,7	Pierścień prowadzący	POM	2	Kastas	0,01 kg
4	SMT1KB.90.50.1250-120	Tłok	45	1		1,57 kg
3	SMT1KB.90.50.1250-103	Dławnica	45	1		2,51 kg

2	SMT1KB.90.50.800-020	Korpus cylindra		1		33,40 kg	
1	SMT1KB.90.50.800-0102	Zespół tłoczyska		1		15,49 kg	
Lp.	Nr. rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa	
NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis		Data	Podpis
Uwagi		Ciężar	Nr. wyż. pierw. zespołu		Podziątka		
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	53,09 kg	1:2		
Rysował	inż. Bujek	2013-02-08		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy	Obróbka ogólna
Konstruował	inż. Bujek	2013-02-08		1			✓
Sprawdził							
Zatwierdził							
HYDAX PIOTR BUJEK ul. Ks. Elżbiety 9/7 71-668 Szczecin		Nazwa rysunku		Nr. rysunku		Nr. wydania	
		Cylinder hydrauliczny		SMT1KB.90.50.800-00			