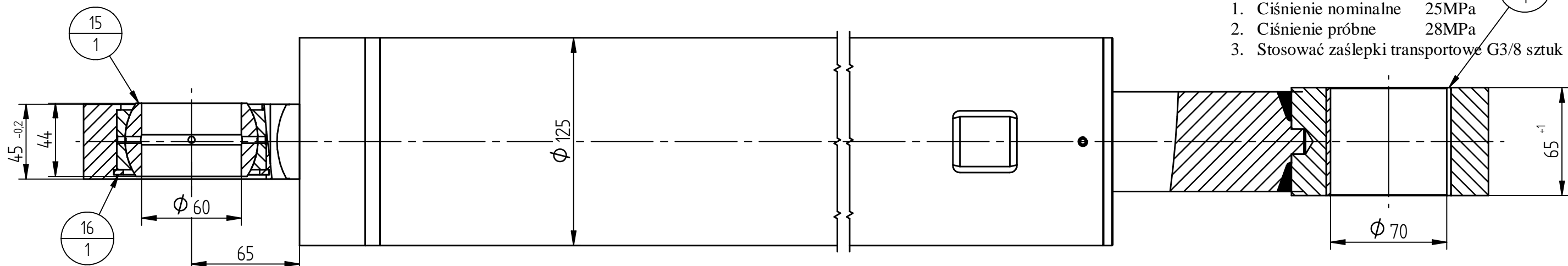


- W.T.
1. Ciśnienie nominalne 25MPa
 2. Ciśnienie próbne 28MPa
 3. Stosować zaślepki transportowe G3/8 sztuk 2.



17	PM7065DX	Tulejka ślizgowa	Steel	1	Glacier	0,29 kg
16	Guard ring DIN 472 - 90x3		Steel	1		0,04 kg
15	GE60CX	łożysko przegubowe ślizgowe		1	Chiny	1,04 kg
14	Wkręt DIN 915 M6 x 8 x 3		Steel	2		0,00 kg
13	Smarowniczką DIN 71412 - A M 10 x 1		Steel	1		0,01 kg
12	O-ring 110x3	Pierścień uszczelniający	NBR	1	INCO	0,00 kg
11	DU0100550-WUAQ3	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Trelleborg	0,00 kg
10	DU0001100-Z20	Pierścień uszczelniający	Poliuretan	1	Trelleborg	0,01 kg
9	K18-110-085	Uszczelka		1	Kastas	0,11 kg
8	SE-60x75,1x6,3	Uszczelka	PTFE+NBR	1	Hydrokrak	0,01 kg
7	TTS 60-75-12/L-Al	Uszczelka	Poliuretan	1	Tecnoan	0,02 kg
6	K06-060 PU 60-70-5/7	Pierścień zgarniający	Poliuretan	1	Kastas	0,01 kg
5	K68-060/1 60x66x12,5	Pierścień prowadzący	POM	2	Kastas	0,02 kg

4	SMT2KC.110.60.1250-0102	Zespół tłoczyska		1		36,00 kg
3	SMT2KB.110.60.1250-120	Tłok	45	1		2,59 kg
2	SMT2KB.110.60.1250-103	Dławnica	45	1		3,68 kg
1	SMT2KB.110.60.1250-020	Korpus cylindra		1		37,94 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	Podziatka
Stanowisko		Nazwisko		Data	Podpis	81,75 kg		1:2,5
Rysował		inż. Bujek		2016-01-28				
Konstruował		inż. Bujek		2016-01-28		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Sprawdził						1		Obróbka ogólna
Zatwierdził								✓
HYDAX PIOTR BUJEK ul. Ks. Elżbiety 9/7 71-668 Szczecin		Nazwa rysunku			Nr. rysunku		Nr. wydania	
		Cylinder hydrauliczny			SMT2KC.110.60.1250-00			