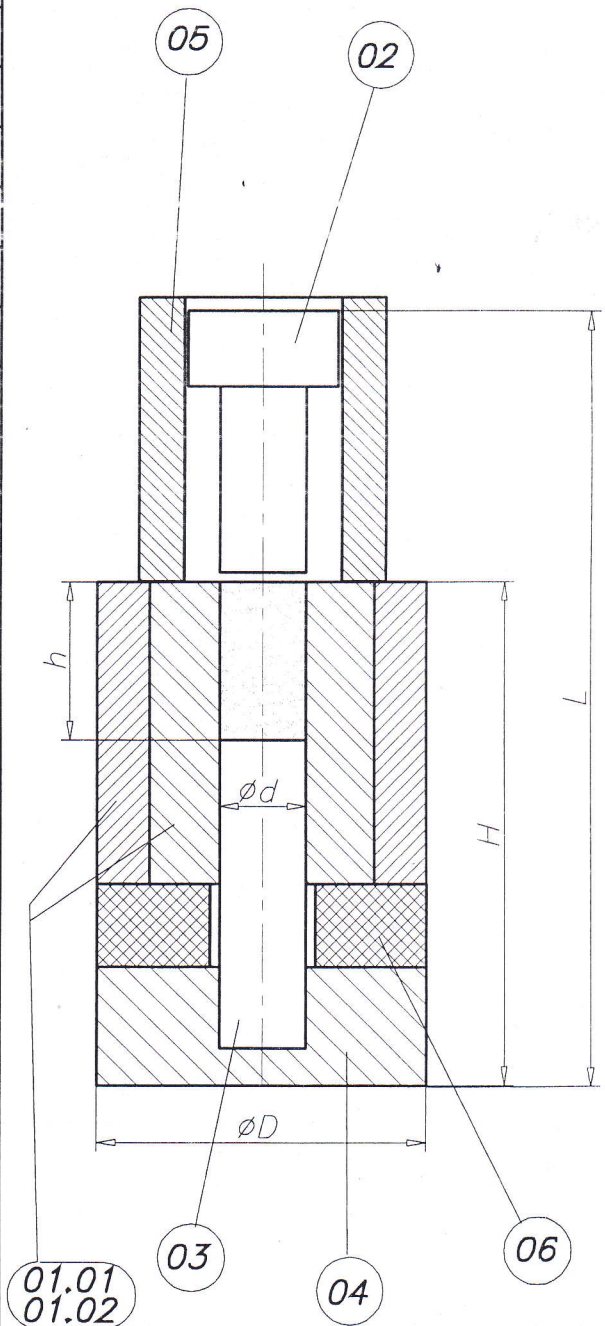


DN	$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	h	L
5	34	5	38	12	60
6	34	6	38	12	60
6.4	34	6.4	38	12	60
10	44	10	67	22	102
11.5	44	11.5	67	22	102
12	44	12	67	22	102
12.6	44	12.6	67	22	102
15	44	15	67	22	102
15.3	44	15.3	67	22	102
20	54	20	67	22	102
23	54	23	67	22	102
25	60	25	67	22	102
25.4	60	25.4	67	22	102
28	60	28	67	22	102
30	60	30	67	22	102
36	75	36	111	30	166
40	88	40	125	40	175
50	105	50	130	45	185
60	115	60	140	50	200



				1				
	Data	Nazwisko	Podpis	Il. szt.	Materiał	Wym. mat.	Uwagi	
Konstruował	21.07.10	J.Świder		c			Nr rysunku	
Sprawdził	21.07.10	K.Pelc		b			N457.00	
Weryfikował				a				
Zatwierdził				Zmiana	Data	Podpis		



INSTYTUT ENERGETYKI
Oddział Ceramiki
CEREL

Boauchwała k/Rzeszowa

Matryca kompletna

Podziatka

1:1

Nazwa pliku
N457

Elementy matrycy

Poz.	Nazwa części	Materiał
01.01	Tuleja cyrkonowa	ZrO ₂ -Y ₂ O ₃
01.02	Oprawa stalowa	40H
02	Stempel górny	NC10
03	Stempel dolny	NC10
04	Podstawa	St5
05	Tuleja	St5
06	Podkładka gumowa	guma

	Data	Nazwisko	Podpis	Il. szt.	Materiał	Wym. mat.	Uwagi
Konstruował	21.07.10	J. Świder		c			Nr rysunku N457.00
Sprawdził	21.07.10	K. Pelc		b			
Weryfikował				a			
Zatwierdził				Zmiana	Data	Podpis	

Nazwa pliku
N457



INSTYTUT ENERGETYKI
 Oddział Ceramiki
CEREL
 Boguchwała k/Rzeszowa

Matryca do prasowania

Podziałka
1:1