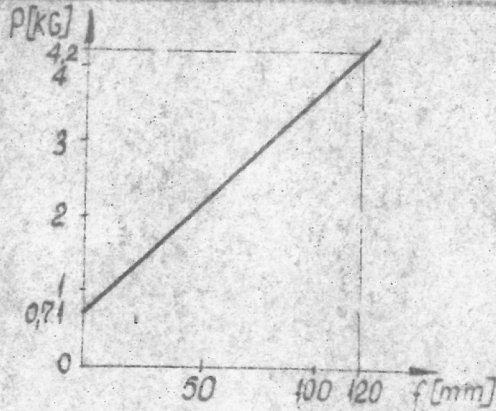
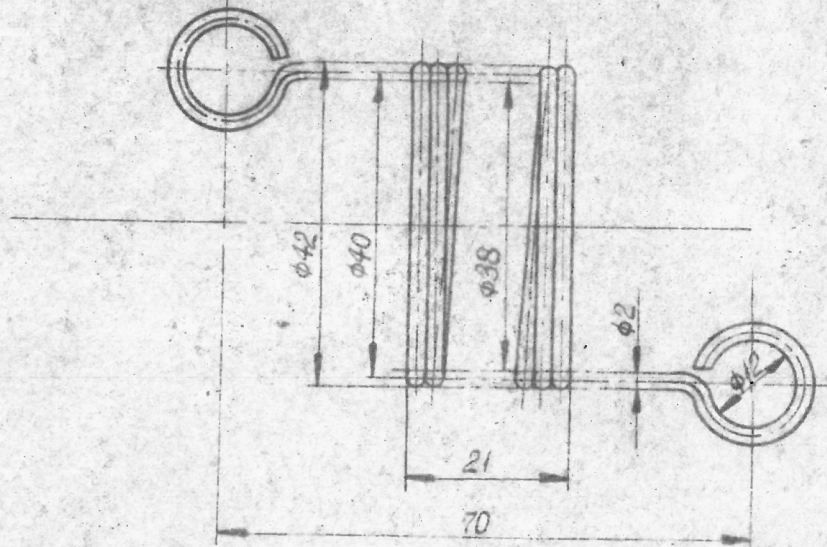


Wpływ	Odczyty
	g
	d
	g'
	d'



Zmiana				
Symbol	Nr zmian	Ilość	Data	Podpis
①	TK 078/75	1	07.75	(-) Pyski



Całkowita liczba zwojów $z = 9,5$
 Liczba zwojów pracujących $z_c = 9,0$
 Napięcie własne sprężyny $P_0 = 0,71 \text{ KG}$
 Obciążenie maksymalne $P = 4,2 \text{ KG}$
 Ugięcie maksymalne $f = 120 \text{ mm}$
 Długość w rozwinięciu ~ 1320

ARCHITWUM

Konstrukcja zakończenia — zaczepy hakowe
 Klasa wykonania „Z”
 Klasa wykonania i odbior sprężyny wg PN-64/X-80700

* Drut sprężynowy $\text{CII } 2,0 \text{ PN-71/M-80057}$

Matryca MPK

Konstr.	03.75	Kaczkowski	* 0,032	Sprezyna	105N 130100-1-05
Kop.	14/13	Kaczkowski			
Spraw.	37%	Kaczkowski			
Norm.	1/3	Kaczkowski			
Zauw.	37%	Kaczkowski			
Podziałka	Format	Materiał	Masa w kg	Dział Techniczny Zakładu Komunikacji Szybowej M.P.K. w Krakowie	
1:1	A4			Chorzowska Wytwórnia Konstrukcji Stalowych w Chorzowie	
Symbol	105N	ODBITKA Cz. 2 - aktualizacja			Zastępcie rysunek:
Nr. ob.					Model lub norma: