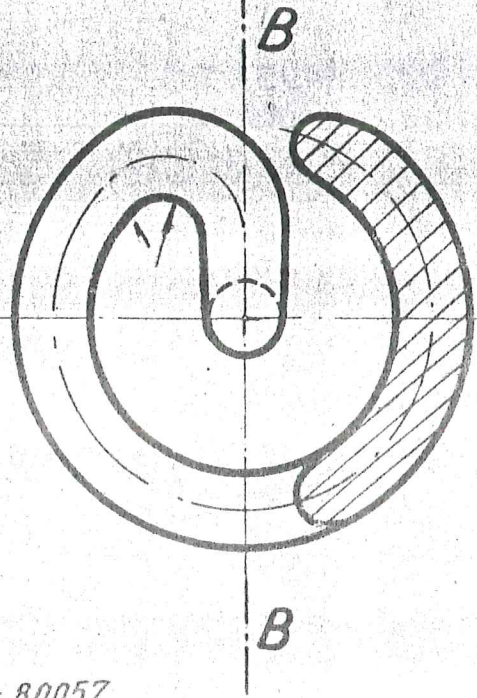
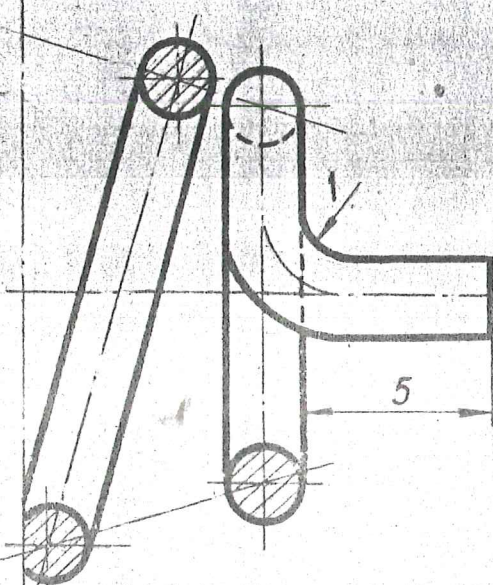
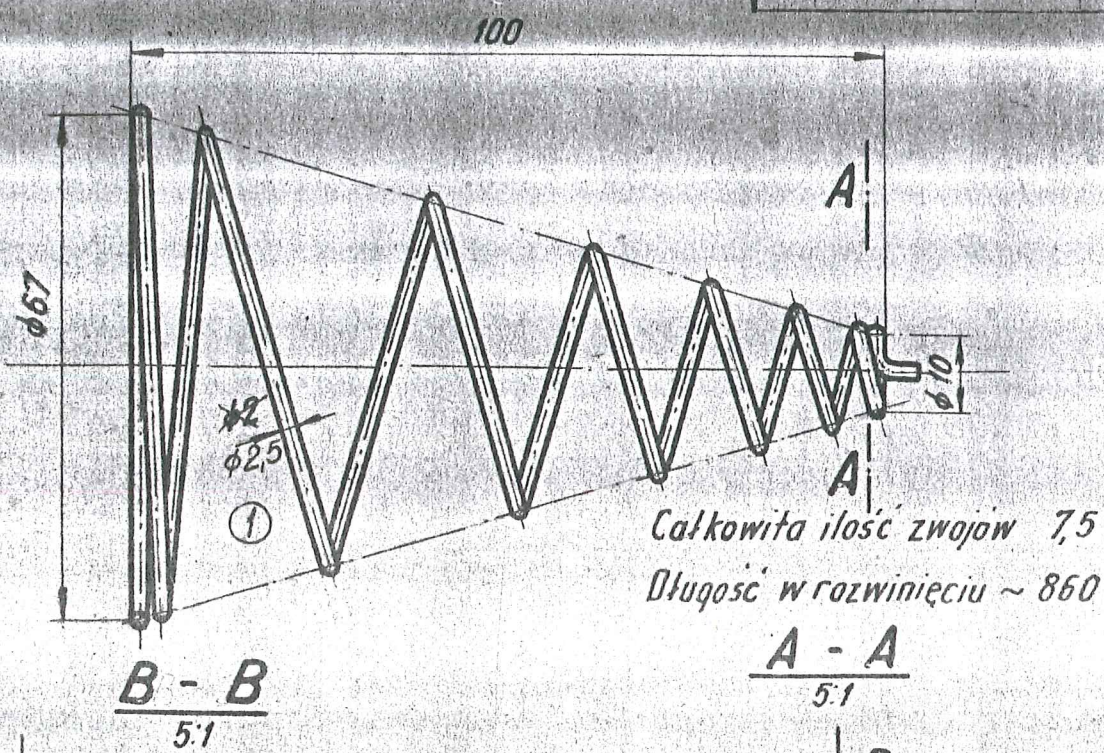


Długość sprężyny w stanie wbudowanym - 28 mm

Obciążenie sprężyny w stanie wbudowanym - 11 kg

№ rys. zry.	№ projektu CBKPK	Ilość	Data	Zespół
1	TKW 071	1	05/62r	



Wykonanie i odbiór wg. RM-56
 25 HPM-07254
 Drut sprężynowy 25 - II - PN-55 / M-80057

Skala	Format				
1:1, 5:1	A4				
Rys.	3.57	daty			
Kop.	1.77	god.			
Spr.	2.87	Stosun	*	0,02	Sprężyna
Wer.	6.17	Stosun			11N0713-1-12
Narra.	6.17	Przein	Mate-	Ciezar	Centralne Biuro Konstrukcyjne
Zatw.	6.57	DOT	rial	neffo	Przemysłu Taboru Kolejowego
				w kg	w Poznaniu
					Zasiępuje rys. Nr
Seria	11N 13N	102N	102Na	802N	