



Całkowita liczba zwojów  $z=6,5$   
 Liczba zwojów czynnych  $z_c=5$   
 Kierunek nawijania - dowolny  
 Klasa wyk. - S  
 Sztywność  $c=4$   
 Tolerancja charakterystyki  $\pm 10\%$   
 Zakończenie sprężyny - A  
 Czernione chemicznie i odwodorowane.  
 (G. Cd 6 KChn i odwodorowane)

				50HS	PN/H-84032				
Ilość szt.	Symbol	Nazwa części	Nr części	Material	Ciężar	Nr norm lub rys.	Nr mod. lub formy	Nr karty obróbk.	Uwagi
Projektował		Data	Podpisy	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W ŁODZI					
Kreślił		3.7.92	ELAN						
Sprawdził		92.07.	SM						
Skala		Sprężyna ŁUZOWNIK HT3;4			803N 083400-03 Ł-413708 Zastępuje rys.				
1:2					Zastąpiony przez rys.				