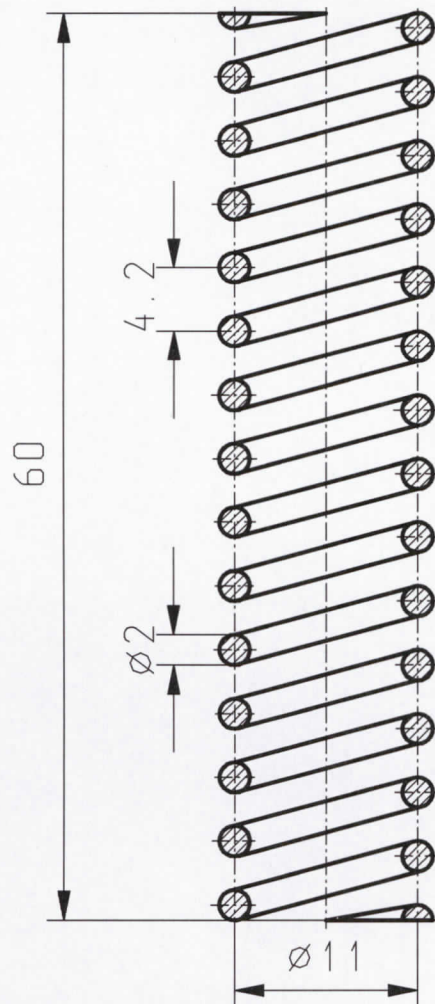


Wszelkie prawa majątkowe przysługujące Wytwórni MPK w Poznaniu  
Przekazywanie, powielanie, wykorzystywanie w inny sposób tego dokumentu oraz informowanie o jego  
treści jest zabronione i nie wyraża się na to zgody.

Nieprzeznaczanie powyższego zabójstwa do naprawiania  
szkody (odszkodowania) na rzecz MPK w Poznaniu,  
oraz podleganie odpowiedzialności karnej.

MPK w Poznaniu zastrzega sobie wszelkie prawa w przypadku postępowania patentowego, lub zarejestrowania  
jako wzoru użytkowego.  
Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83 z późniejszymi zmianami)



#### Uwaga:

1. Ilość zwojów - całkowitych 12,5.
2. Ilość zwojów - czynnych 11.
3. Końcówki sprężyny zaszlifować.
4. Ostre krawędzie załuszczyć.
5. Dłut sprężynowy Ø2 SH wg PN-M/80057.

20/

		SH		Ø2x432			
Nr części	Il. sztuk	Nazwa części	Znak	Wymiary	Ciężar	Uwagi	
			Materiał				
Konstruował:	R. Ruga	Rys. 06.04.18		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU SPÓŁKA Z O.O.			
Kreślił:	R. Ruga	Rys. 06.04.18					
Sprawdził:	R. Ruga	Rys. 06.04.18					
Zatwierdził:	R. Ruga	Rys. 06.04.18					
Podziałka: 2:1		Sprężyna podnóżka motorniczego wag. Solaris Tramino			Zastępuje rysunek nr:		
Format: A4					Zastąpiony przez rysunek nr:		