


Technical drawing of a stepped shaft (Figure 1.10). The drawing shows a shaft with three main sections. The outer diameter of the shaft is  $\varnothing 60$ . The inner diameter of the shaft is  $\varnothing 40$ . The shaft has a central section with a diameter of  $\varnothing 42,5$  and a length of 19. The shaft has a total length of 29. The shaft has a shoulder with a height of 15. The shaft has a fillet with a radius of  $R 2 \times 45^\circ$  at the transition between the sections. The shaft has a fillet with a radius of  $R 1 \times 45^\circ$  at the transition between the sections.

Wszelkie prawa na ową przysięgłą wziętą MPK w Poznaniu, Przekazanie, powieszenie, wyłożenie w inny sposób tego dokumentu oraz informowanie o jego treści jest zabronione i nie wyraża się na zgodę. Nieprzeznaczone powyższemu zobowiązuje do naprawienia szkody (odszkodowania) na rzecz MPK w Poznaniu, oraz podlega odpowiedzialności karniej. MPK w Poznaniu zastrzega sobie wszelkie prawa w przypadku podpisanania fałszywego, lub zniekształcania powyższego pierwszego. Ustawa o prawie autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 27 z późniejszymi zmianami) oraz Ustawa Zyklopedy.

1	1			S235JR	Ø 60 x 29		
Poz	Il szt.	Nazwa części		Znak	Materiał	Wymiary	
Konstruował:	M. Drożdża	03.10.2019	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE w Poznaniu Sp. z o.o.  Nr rys. SC- 13.001.00.14				
Kreślił:	M. Drożdża	03.10.2019					
Sprawdził:	R. Ruga	03.10.2019					
Zatwierdził:		13.10.19					
Podr.	Nazwa części-zestawienia						
1:1							
Format	A4	Tuleja zawieszenia hamulca szynowego (regeneracyjna)					
		Zasiegnęły rys. nr		Zasiegnięty przez rys. nr			