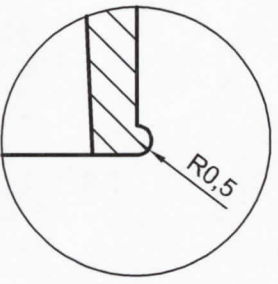


- Uwaga:
- Ostre krawędzie stępzić.
 - Całość, za wyjątkiem gwintu zabezpieczyć farbą antykorozyjną.



1	1		C45	Ø 60 x 104		
Poz	Il szt.	Nazwa części	Znak	Materiał	Wymiary	Ciężar
Konstruował:		19.06.2017				
Kreślił:		19.06.2017				
Sprawdził:		19.06.2017				
Zatwierdził:		20.06.19				
Podz:	1:1	Nazwa części-zestawienia				
Format	A4	Obudowa sprężyny zawieszenia hamulca szynowego				
		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE w Poznaniu Sp. z o.o.				
		S105p- 14.001.00.06				
		Zasługujący przez rys. nr				
		Zasługujący przez rys. nr				

Wszystkie prawa majątkowe przysługują wyłącznie MPK w Poznaniu.
Przedstawienie projektu w inny sposób tego dokumentu oraz informowanie o jego treści jest zabronione i na wyjątek nie podlega to opłacie.
Niezwłocznie po otrzymaniu projektu zobowiązuje do naprawienia szkody (odszkodowania) na rzecz MPK w Poznaniu, oraz podlega odpowiedzialności karnej.
MPK w Poznaniu zastrzega sobie wszelkie prawa w przypadku postępowania patentowego, lub zaniechania jako wzoru użytkowego.
Podstawą prawne: Ustawa o prawie autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. z 1994 r. Nr 24, poz.83 z późniejszymi zmianami)