



Poz	Ilość	Nazwa	Br	Nr / normy	Materiał	Masa	Suma Mas
5	1	Sprężyna	M	20.05.F1	wg rys.	0.1	0.1
4	1	Wkładka	M	20.04.F1	wg rys.	0.1	0.1
3	1	Uszczelka $\phi 60/\phi 45$	M	20.03.F1	wg rys.	0.0	0.0
2	1	Korek	M	20.02.F1	wg rys.	0.5	0.5
1	1	Korpus	M	20.01.F1	wg rys.	3.7	3.7

Mechanika	Projektował:	J. Ploch	Mechanika	Opracował:	J. Ploch
	Uprawnienia nr	<i>Ploch</i>		Uprawnienia nr	<i>Ploch</i>
Mechanika	Sprawdził:	J. Groticki	Mechanika	Opracował:	
	Uprawnienia nr	<i>J. Groticki</i>		Uprawnienia nr	

Nazwa rysunku:  
**Inzynier**

Nr Rysunku: **M 20.F1**

Nr Projektu:	Obiekt / Zakres:	SD:	Branża:	Nr:	Rev.:
<b>hph</b>	DOKUMENT STANOWI WŁASNOŚĆ BIURA PROJEKTOWEGO I NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, ROZPOWSZECHNIANY ORAZ WYKORZYSTYWANY DO INNYCH CEŁÓW NIŻ PRZEZNACZENIE BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA			Arkusz: 1/1 Materiał: wg tab.	Skala: 1:1 Masa: 4.4 Data opracowania: 01.2018