


4	4	Podkładka 8	Podkładka okrągła wg. ISO 7089 (wyrób gotowy)	0,002 kg	Stal
3	4	Wkręt 8x50	Wkręt do drewna z łbem sześciokątnym wg. DIN 571 (wyrób gotowy)	0,023 kg	Stal
2	4	Klin statywu na pławy	Rys. nr: M10.05	0,117 kg	Drewno (sosna)
1	1	Deska pozioma wkładki statywu na pławy	Rys. nr: M10.09	1,559 kg	Drewno (sosna)
Lp.	Ilość	Nazwa elementu	Opis	Masa	Materiał

LISTA CZĘŚCI

	Imię i nazwisko	Podpis	Data	Zastępuje rys. nr:	Ilość
Projektował	Piotr Jędrzejewski		30.10.2019	Zastąpiony przez rys. nr:	4
Sprawdził	Andrzej Ogonowski		30.10.2019	Masa całkowita 2,127 kg	Podziałka 1 : 10
Zatwierdził	Andrzej Ogonowski		30.10.2019	Nazwa	Format A4
Symbol projektu: P3		Nr umowy:		Rysunek montażowy wkładki statywu na pławy	
Uwagi:		 POLITECHNIKA GDAŃSKA <small>CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII MILITARNYCH</small>		Nr arkusza 1 / 1	Nr rys. M10.08