


10	6	Podkładka 8	Podkładka okrągła wg. ISO 7089 (wyrób gotowy)	0,002 kg	Stal
9	16	Podkładka 12	Podkładka okrągła wg. ISO 7089 (wyrób gotowy)	0,006 kg	Stal
8	8	Nakrętka M12x1,25	Nakrętka sześciokątna z gwintem drobnozwojnym wg. ISO 8673 (wyrób gotowy)	0,016 kg	Stal
7	6	Wkręt do drewna 8x50	Wkręt do drewna z łbem sześciokątnym wg. DIN 571 (wyrób gotowy)	0,023 kg	Stal
6	8	Śruba M12x1,25x180	Śruba z łbem sześciokątnym wg. DIN 960 (wyrób gotowy)	0,178 kg	Stal
5	1	Stopa statywu na pławy	Rys. nr: M10.06	0,299 kg	Drewno (sosna)
4	2	Klin statywu na pławy	Rys. nr: M10.05	0,117 kg	Drewno (sosna)
3	2	Deska pionowa statywu na pławy	Rys. nr: M10.04	3,581 kg	Drewno (sosna)
2	1	Belka pozioma B	Rys. nr: M10.03	11,128 kg	Drewno (sosna)
1	1	Belka pozioma A	Rys. nr: M10.02	11,127 kg	Drewno (sosna)
Lp.	Ilość	Nazwa elementu	Opis	Masa	Materiał

LISTA CZĘŚCI

	Imię i nazwisko	Podpis	Data	Zastępuje rys. nr:		Ilość 8
Projektował	Piotr Jędrzejewski		30.10.2019	Zastąpiony przez rys. nr:		
Sprawdził	Andrzej Ogonowski		30.10.2019	Masa całkowita 31,745 kg	Podziałka 1 : 15	Format A3
Zatwierdził	Andrzej Ogonowski		30.10.2019	Nazwa  Rysunek montażowy statywu na pławy		
Symbol projektu: P3		Nr umowy:				
Uwagi:				 POLITECHNIKA GDAŃSKA CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII MILITARNYCH	Nr arkusza 1 / 1	Nr rys. M10.01