


5	Śruba z gwintem zew M12 wew M6	1	6.8	0.05	Projekt 3 - 1
4	Blacha 30x30x15	1	S235JR	0.1	
3	Blacha 30x30x15	1	S235JR	0.1	
2	Podkładka dla gwintu M12 Ø24	1	6.8	0.00627	DIN 125
1	Nakrętka sześciokątna M12	1	6.8	0.02	DIN 934
Nr części	Nazwa części	Ilość	Materiał	Masa [kg]	Nr rysunku/ uwagi

	Data	Nazwisko i Imię	Podpis	POLITECHNIKA KRAKOWSKA WYDZIAŁ MECHANICZNY INSTYTUT KONSTRUKCJI MASZYN ZAKŁAD PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN	
Rysował:	20.01.2021	Kułyński Łukasz			
Sprawdził:	---.---.2021	dr inż. Romanowicz Paweł			
Zatwierdził:	---.---.2021	dr inż. Romanowicz Paweł			

Oryginalny format: A4	Normy: PN/ISO	Podziałka: 2:1	Temat: Rzutowanie Rysunek złożeniowy Projekt 7
			

Grupa: 11A2 GP04	Nr zmiany:	Nr zadania 07	Nr rysunku — 1	Rok akademicki: 2020/2021
---------------------	------------	------------------	-------------------	------------------------------

Archiwum:				
-----------	--	--	--	--