



11.	Podkładka	4	Stal	ISO 7090 - 14 - 140 HV
10.	Nakrętka	2	Stal	PN-86/M-82144 - M6
9.	Nakrętka	6	Stal	ISO 4032 - M10
8.	Śruba	6	Stal	K0706.11X70
7.	Sworzeń	4	Stal S15H	01.07

6.	Ucho	2	Stal C45	01.06
5.	Talerz	2	Stal C45	01.05
4.	Złącze	2	Stal C45	01.04
3.	Półos	2	Stal S15H	01.03
2.	Drążek skrętny	1	Stal S15H	01.02
1.	Ramię wahacza	2	aluminium	01.01
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Norma / nr Rysunku
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Wydział Mechaniczny
Rysował	Patryk Olearczyk	31.10.2022		Projektowanie elementów i zespołów mechanicznych
Sprawdził	mgr Karol Marcula			
Podziałka	Tytuł rysunku			nr rysunku
1:1	Projekt zawieszenia wahaczowego			01