Np.	Norma	Nazwa			Materiał	llość
33		Wózek prowadnicy poziomej górny			PET	1
34		Wózek prowadnicy poziomej dolny			PET	1
35		Wałek ∅8x194mm			AW-6082 T6	3
36		Mocowanie profili S			PET	2
37		Mocowanie profili D			PET	2
38		Mocowanie silnika			AW 6061	1
39		Mocowanie paska				2
40		Koło zębate GT2 30 zębów				1
41		Mocowanie koła zębatego			PET	1
42	DIN 7984	Śruba imbusowa M3x25			stal A2	1
43		Koło zębate łoż. GT2 30 zębów				1
44		Pasek GT2 otwarty				1
45		Sprężyna naciągowa				1
46	DIN 7984	Śruba imbusowa M3x8			stal A2	42
47	DIN 913	Śruba dociskowa M3x5			stal A2	24
48	DIN 7984	Śruba imbusowa M4x6			stal A2	6
49		Inserty M3x5				24
50	DIN 6902	Podkładka M3			stal A2	8
51	DIN EN 24015	Śruba M3x12			stal A2	3
52	ISO 4035	Nakrętka sześ		11		
53	DIN EN 24015	Śruba M3 x 45			stal A2	1
54	DIN EN 24015	Śruba M3 x 32			stal A2	7
55	DIN 7984				stal A2	1
56		Silnik podnosz		1		
57		Silnik podnoszenia modułu Pololu #4681				1
58		Sprzęgło mieszkowe 8x6mm				2
59		Śruba trapezowa Tr8x2 246mm			stal C45	1
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH: DEBURR AND DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS BREAK SHARP DO NOT SCALE DRA				VING REVISION	
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:						
$\overline{}$	NAME SIGNATURE DATE			TITLE:		
DRAWN Miłosz Kurtysiak CHK'D						
APPV'D						
MFG Q.A		MATERIAL:		DWG NO.		
-				moduł wiertniczy		A4
		WEIGHT:	WEIGHT: SC		SHEET 2 OF 2	