



29	8	Wpust Item 5 St M4	item 5 St M4	Stal nierdzewna	0,002 kg	
28	4	DIN 7984 – M3 x 14	DIN 7984 – M3 x 14	Stal, miękka	0,001 kg	
27	3	ISO 4762 – M6 x 35	ISO 4762 – M6 x 35	Stal nierdzewna	0,011 kg	
26	6	DIN 7984 – M4 x 14	DIN 7984 – M4 x 14	Stal, miękka	0,002 kg	
25	7	ISO 4032 – M6	ISO 4032 – M6(4)	Stal nierdzewna	0,003 kg	
24	4	ISO 4762 – M6 x 55	ISO 4762 – M6 x 55	Stal nierdzewna	0,015 kg	
23	2	ISO 4762 – M6 x 25	ISO 4762 – M6 x 25	Stal nierdzewna	0,008 kg	
22	2	ISO 4762 – M4 x 25	ISO 4762 – M4 x 25(1)	Stal nierdzewna	0,003 kg	
21	1	Załącznik przewodu	ZTopCable	ABS	0,003 kg	
20	1	Połączenie profili z wsparciem dla przewodu	ZItemMountCable	ABS	0,019 kg	
19	6	ISO 4032 – M5	ISO 4032 – M5(4)	Stal nierdzewna	0,001 kg	
18	6	ISO 4762 – M5 x 40	ISO 4762 – M5 x 40	Stal nierdzewna	0,008 kg	
17	1	Złącze żeńskie	Connector_female		0,002 kg	
16	1	Wyłącznik krańcowy	Stop_sw		0,001 kg	
15	2	Połączenie profili Item z profilem Igus Drylin	Z_item_mount	ABS	0,013 kg	
14	1	Śruba trapezowa	Trapezoidal Screw	Stal, stopowa	0,627 kg	
13	1	Sprzęgło	Clutch	Stal, stopowa	0,086 kg	
12	1	Silnik Nema 17	Nema 17 Stepper Motor		0,551 kg	
11	1	Górny montaż silnika osi Z	Z_top	ABS	0,248 kg	
10	2	Profil Item 5 20x20	item Profile 5 20x20	Aluminium m 6061	0,280 kg	
9	1	IGUS DRYLIN WS_10_40_Z	IGUS DRYLIN WS_10_40_Z	Stal nierdzewna	1,477 kg	
8	1	Koncówka śruby trapezowej	Z_screw_lower_end	ABS	0,004 kg	
7	1	Przedni wspornik wózka Z	YCarriageFrontHolder	ABS	0,046 kg	
6	1	Tyłny wspornik wózka Z	YCarriageBackHolder	ABS	0,038 kg	
5	6	ISO 4762 – M6 x 30	ISO 4762 – M6 x 30	Stal nierdzewna	0,010 kg	
4	1	Łożysko 25x37x7	Ball Bearing 25x37x7	Stal	0,031 kg	
3	1	Nakrętka kulowa	Ball Nut	Stal	0,262 kg	
2	1	Wózek Z	ZCarriage	ABS	0,519 kg	
1	2	IGUS DRYLIN WW_10_40_10	IGUS DRYLIN WW_10_40_10	Stal nierdzewna	0,579 kg	
Lp.	Szt.	Nazwa	Nr rys./Normy	Tworzywo	Masa	Uwagi
Konstruował	Maciej Malczyk		KPKM Politechnika Śląska	Tworzywo	Masa	5,94 kg
Rysował	Maciej Malczyk					
Sprawdził						
Zatwierdził						
Podziatka	Nazwa przedmiotu Z			Nr rysunku		
1 : 2						