



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	Material	ILOŚĆ
1		Mocowanie schodów		1
2		Stopnica I		1
3		Stopnica II		3
4		Stopnica III		1
5		Wał mocujący		2
6		Wał mocujący II		8
7		Wał mocujący III		2
8		Wał mocujący IV		10
9		Barierka II - wykonanie lewe		1+1
10		Barierka III		4
11		Obojnik		1
12		Kosz_1400_2000		1
13		Ślizg	PTFE(ogólny)	4
14		Mocowanie Siłownika		2
15		Profil 60x25x3	1.0045 (S355JR)	2
16		Profil 40x20x2	1.0045 (S355JR)	2
17		SKF_FYTB 12 TF		18
18		SKF_FY 17 TF	SKF_FY 17 TF	2
19		DVA.4-20-15-M6-18-70 - Elesca		2
20		Washer ISO 7089 - 10		24
21		ISO 4015 - M6 x 45 x 18-N		2
22		ISO 4015 - M10 x 30 x 26-N		52
23		ISO 4015 - M10 x 45 x 26-N		4
24		ISO 4015 - M10 x 40 x 26-N		8
25		Washer ISO 7090 - 10		36
26		ISO 10511-M10-N		20
27		ISO 7040-M12-N	A2	18
28		ISO 7040-M16-N	A2	2
29		ISO 7040-M10-N	ZN	44
30		ISO 7040-M6-N	A2	2
31		ISO - 4033 - M6 - W - N		4
32		Siłownik		1

CHYBA JE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKONCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:

WYKONCZENIE: STEP OSTRE KRAWĘDZIE NIE SKALUJ RYSUNKU POPRAWKA: 00

IMIE I NAZWISKO: _____ PODPIS: _____ DATA: _____ TYTUŁ: _____

Konstruktor: Piotr Zija
 SPRAWDZ.: Roman Luśtawski
 ZATWIER.: Roman Luśtawski

Wykonawca: **Matix sp. z o.o.** MATERIAŁ: **S235** NR RYSUNKU: **Schody pięciostopniowe** A2

WAGA: _____ SKALA: 1:20 ARKUSZ 2 Z 2