


14	Zawleciska ISO1234 5x40 Zn		1		-	0,007 kg
13	Śruba DIN933 M8x20 Zn-8.8		8	DIN 933	-	0,013 kg
12	Sworzeń DIN1444B 20x50 Zn		1	DIN 1444	-	0,151 kg
11	Podkładka DIN127 8 Zn		8	DIN 127	-	0,002 kg
10	Podkładka DIN125 8 Zn		8	DIN 125	-	0,002 kg
9	Patrz tabela	Przekładnia MR	1			106,402 kg
8	Patrz tabela	Ramię reakcyjne	1			2,517 kg
7	Patrz tabela	Korba ręczna	1			13,743 kg
6	MP012-0080_00	Zaderzaki palczatki	1			1,768 kg
5	MP012-0050_00	Wyposażenie korpusu napędu	1			2,056 kg
4	MP012-0030_01	Przeniesienie napędu	1			11,151 kg
3	MP012-0010_01	Korpus napędu - obróbka	1			22,899 kg
2	G082.01.01.00	Listwa palczasta	1			- kg
1	G082.01.00	Tulejka POM	1		POM-C	0,007 kg
POZ	OZNACZENIE	NAZWA	ILOŚĆ	NORMA	MATERIAL	MASA

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Enerko Energy Sp. z o.o. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Przekładnia	Ramię reakcyjne	Korba ręczna
MR-120 WBS	Ramię reakcyjne R-120	G082.01.01.10.00

Zespół projektowy	Nazwisko	Podpis		Materiał	Masa	Ilość sztuk
Projektował	Skoluba J.			Skala	Format	Data
Sprawdził	Górecki J.			1:10	A3	14.03.2023
Zatwierdził	Wysocki J.					
Nazwa rysunku				Stadium	Nr projektu	
G082.01.00 Mechanizm palczatkowy				Element standardowy		