

Zestawienie w ramach wniosku o dofinansowanie realizacji projektu Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. „ROZWÓJ INNOWACYJNEJ, UNIWERSALNEJ KONSTRUKCJI UKŁADÓW PRZENIESIENIA MOCY DO CIĄGNIKÓW ROLNICZYCH” nr POIR.01.01.02-00-0086/15, w ramach umowy nr POIR.01.01.02-00-0086/15-00 z dnia 27 listopada 2015 r. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

L.P.	Indeks	Nr rysunku	Liczba sztuk	Nazwa	OPIS
1	MAT-TRA-02138	2001-10-16-12100	4	SELECTOR FINGER EXTENSION ASSY (RANGE L/H) - WELDED	Tulejka spawana z widelkami wybieraka - 110x85x95, dodatkowe utwardzanie i wiercenie po spawaniu
A	x	2001-10-16-12101	4	CONNECTING TUBE	Tulejka $\varnothing 30 \times 108$, toczenie/wiercenie, mat. 080A42
B	x	2001-10-16-12102	4	BRACE	Płytkę ciętą z blachy 5x20x84, cięcie laserem, mat. 080A42 lub 50C
C	x	2001-10-16-12103	4	FINGER 1	Płytkę giętą z blachy 8x90x30, cięcie laserem, wiercenie, gięcie, mat. 080A42
D	x	2001-10-16-12104	4	FINGER 2	Widelki z blachy 8x85x92,5, cięcie laserem, frezowanie, wiercenie, mat. 080A42
2	PPR-TRA-00672	2001-10-16-17100	16	SHIFT LEVER ASSY - WELDED	Spawana dźwignia z tuleją - 130x60x45 cynkowana Dacromet 500 / Geomet 500

A	PPR-TRA-00670	2001-10-16-17101	16	LEVER	Płytką giętą z blachy 6x131x47, cięcie laserem, wiercenie, gięcie, mat. wg BS 1449: CS 40 lub HS40
B	PPR-TRA-00671	2001-10-16-17102	16	BOSS	Tulejka Ø40x34, toczenie/wiercenie, mat. SAE 1020
3	PPR-TRA-00675	2001-10-16-17200	10	CROSSGATE LEVER ASSY - WELDED	Spawana dźwignia ze sworzniem - 40x55x55 cynkowana Dacromet 500 / Geomet 500
A	PPR-TRA-00673	2001-10-16-17201	10	PIN	Wałek Ø10x42, toczenie, mat. 070M20
B	PPR-TRA-00674	2001-10-16-17202	10	CROSSGATE LEVER	Dźwignia cięta z blachy 4x56x55, cięcie laserem, wiercenie, mat. 080A42
4	MAT-TRA-02141	2001-10-25-10000	4	CROSS SHAFT ASSY - WELDED	Dźwignia ham. postojowego z wałkiem - 155x165x30 cynkowana Delta-Tone 9000
A	x	2001-10-25-10001	4	CROSS SHAFT	Sworzeń z wielowypustem (NA LIŚCIE ELEMENTY ZĘBATE)
B	x	2001-10-25-10002	4	LEVER ARM	Dźwignia gięta z blachy 8x166x30, cięcie laserem, wiercenie, gięcie, mat. SAE 1040
5	PPR-TRA-00710	2001-20-15-12000	4	SHIELD ASSY - SHAFT J (WELDED)	Blacha spawana - 210x110x110
A	x	2001-20-15-12002	4	SHIELD	Blacha gięta o dużym promieniu 2x110xR104, cięcie laserem, gięcie, mat. wg BS1449: CR4
B	x	2001-20-15-12001	4	MOUNTING PLATE	Kołnierz wycinany z blachy 2x185x55, cięcie laserem, mat. wg BS1449: CR4

6	MAT-TRA-02220	2001-20-15-13100	4	MOUNTING BRACKET ASSY - WELDED	Blacha spawana ze sworzniem - 80x60x80
A	x	2001-20-15-13101	4	PIN - PIVOT	Sworzeń Ø26x31,5, toczenie, mat. SAE 8620H
B	x	2001-20-15-13102	4	MOUNTING BRACKET	Blaszka gięta 8x80x140, cięcie laserem, wiercenie, gięcie, mat. SAE 1040