

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
127	PPR-TRA-00686	2001-50-15-10000	2	DOWN TUBE - FRONT SPRAY (WELDED ASSY)	Rurka $\varnothing 20 \times 103$ lutowana z płytką mocującą, \varnothing lutu: 20mm
128	PPR-TRA-00685	2001-50-15-10001	2	DOWN TUBE	Rurka grubościenna $\varnothing 20 \times 112$, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 080M40
129	PPR-TRA-00684	2001-50-15-10002	2	FLANGE	Ucho z blachy 4x45x30, cięcie laserem, wiercenie, mat. wg BS 1449: CR4
130	PPR-TRA-00683	2001-50-16-10000	2	SPRAY TUBE - FRONT (WELDED ASSY)	Rurka prosta $\varnothing 8 \times 1,5 \times 360$ lutowana z zaślepkami i pierścieniami
131	PPR-TRA-00682	2001-10-19-10002	4	END PLUG	Zaślepka metalowa $\varnothing 8 \times 5$, toczenie, mat. 080M40
132	PPR-TRA-00681	2001-50-16-10001	2	SPRAY BAR - FRONT	Rurka stalowa prosta z otworami $\varnothing 8 \times 1,5 \times 360$, wiercenie
133	PPR-TRA-00680	2001-10-19-10003	4	TUBE FLANGE	Pierścień 4x $\varnothing 14$, cięcie z blachy, wiercenie, mat. 080M40
166	PPR-TRA-00702	2001-10-18-10000	4	SPRAY TUBE - CENTRE REAR LUBRICATION (WELDED ASSY)	Rurka gięta 90° $\varnothing 8 \times 1,5$ lutowana ze złączką i zaślepką, wiercona po złożeniu
167	x	2001-10-18-10003	4	END PLUG	Zaślepka metalowa $\varnothing 8 \times 5$, toczenie, mat. 080M40
168	x	2001-10-18-10001	4	ADAPTOR	Złączka hydrauliczna $\varnothing 20 \times 16$, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 080M40

169	x	2001-10-18-10002	4	SPRAY TUBE	Rurka stalowa $\varnothing 8 \times 1,5 \times 150$, gięta R25x90°
170	PPR-TRA-00688	2001-10-19-10000	4	SPRAY TUBE - CENTRE FRONT (WELDED ASSY)	Rurka prosta $\varnothing 8 \times 1,5 \times 244$ lutowana z zaślepką i pierścieniami
171	x	2001-10-19-10001	4	SPRAY TUBE	Rurka stalowa prosta $\varnothing 8 \times 1,5 \times 244$, wiercona
172	x	2001-10-19-10002	4	END PLUG	Zaślepka metalowa $\varnothing 8 \times 5$, toczenie, mat. 080M40
173	x	2001-10-19-10003	8	TUBE FLANGE	Pierścień $4 \times \varnothing 14$, cięcie z blachy, wiercenie, mat. 080M40
176	PPR-TRA-00695	2001-10-20-10000	4	SPRAY TUBE - PTO LUBRICATION (WELDED ASSY)	Rurka gięta 30° $\varnothing 6 \times 1$ lutowana ze złączką i płytką mocującą
177	x	2001-10-20-10001	4	ADAPTOR	Złączka hydrauliczna $\varnothing 20 \times 39$, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 080M40
178	x	2001-10-20-10003	4	SPRAY TUBE	Rurka stalowa $\varnothing 6 \times 1 \times 125$, gięta R25x30°
179	x	2001-10-20-10002	4	FLANGE	Ucho z blachy $4 \times 46 \times 24$, cięcie laserem, wiercenie, mat. wg BS 1449: CR4
244	MAT-TRA-02297	2001-20-19-10000	4	DIP STICK ASSY (WELDED)	Bagnet olejowy lutowany z korkiem
245	x	2001-20-19-10001	4	DIPSTICK-SEAL RING	Zaślepka metalowa $\varnothing 24 \times 18$, toczenie, mat. 080M40
246	x	2001-20-19-10002	4	DIPSTICK-WIRE	Drut stalowy $\varnothing 3 \times 450$ z końcówką zagiętą w ucho R10, mat. S26 lub CrNi18-8
411	MAT-TRA-02375	2001-20-18-10000	8	OIL FEED TUBE ASSY - SHAFT J (WELDED)	Rurka prosta $\varnothing 8 \times 1 \times 370$ lutowana ze złączkami
412	x	2001-20-18-10002	16	ADAPTOR - SHAFT J	Złączka hydrauliczna $\varnothing 11 \times 14$, toczenie/wiercenie, mat. 080M40
413	x	2001-20-18-10001	8	TUBE - SHAFT J	Rurka stalowa prosta $\varnothing 8 \times 1 \times 370$, mat. CFS3

13	MAT-TRA-02454	2001-30-00-11000	4	DIP TUBE-ASSEMBLY (WELDED)	Kolanko ssawne Ø45x1 lutowane z kołnierzem
13	x	2001-30-00-11001	4	FLANGE	Pierścień z blachy 1xØ54,5, mat. CR1
13	x	2001-30-00-11002	4	DIP-TUBE	Kolanko stalowe ssawne Ø45x1 R65
11	MAT-TRA-02561	2001-60-12-14500	2	INTERNAL LUB PIPE ASSY 5	Zespół rurki Ø6x1 giętej lutowanej z zaślepką, płytką i złączką
12	x	2001-60-12-14501	2	BRACKET	Płytką mocowania gięta z blachy 1,5x31x13,5, cięcie laserem, mat. Wg BS 1449 HS4
13	x	2001-60-12-14201	2	RESTRICTOR	Zwężka toczona Ø6x6, toczenie/wiercenie, mat. 070M20
14	x	2001-60-12-14202	2	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
15	x	2001-60-12-14503	2	PIPE DIA 6mm	Rurka stalowa gięta 2xR12 6x1
109	MAT-TRA-02565	2001-60-12-12201	2	PIPE ASSY REVERSE CLUTCH LUBE 2 (WELDED)	Zespół rurki Ø8x1 giętej lutowanej z płytką i złączkami
110	x	2001-60-12-12202	2	BRACKET	Płytką mocowania gięta z blachy 1,5x18x27,5, cięcie laserem, mat. Wg BS 1449 HS4
111	x	2001-60-12-12203	2	PIPE DIA. 8mm	Rurka stalowa gięta 3xR16 8x1
112	x	2001-60-12-11102	2	SLEEVE	Złączka hydrauliczna Ø11x11,5, toczenie/wiercenie, mat. 080M40
116	MAT-TRA-02566	2001-60-12-12100	2	PIPE ASSY FORWARD/REV CLUTCH LUB (WELDED)	Zespół rurki Ø8x1 giętej lutowanej ze złączkami
117	x	01200262	4	O-LOK TUBE NUT-6	Nakrętka hydrauliczna PARKER 6BMLS, śred. Rurki 8,1mm
118	x	01199972	4	O-LOK TUBE-SLEEVE	Złączka hydrauliczna PARKER TLS10-8 Ø16x10
119	x	2001-60-12-12101	2	PIPE DIA. 8mm	Rurka stalowa gięta 3xR16 8x1
126	MAT-TRA-02567	2001-60-12-11100	2	PIPE ASSY-REVERSE CONTROL (WELDED)	Zespół rurki Ø8x1 giętej lutowanej ze złączkami i płytką
127	x	2001-60-12-11101	2	BRACKET	Płytką mocowania gięta z blachy 1,5x16x17,5, cięcie laserem, mat. Wg BS 1449 HS4
128	x	2001-60-12-11102	2	SLEEVE	Złączka hydrauliczna Ø11x11,5, toczenie/wiercenie, mat. 080M40

129	x	2001-60-12-11103	2	PIPE DIA-8mm	Rurka stalowa gięta 2xR16 8x1
130	x	01200262	2	O-LOK TUBE NUT-6	Nakrętka hydrauliczna PARKER 6BMLS, śred. Rurki 8,1mm
131	x	01199972	2	O-LOK TUBE-SLEEVE	Złączka hydrauliczna PARKER TLS10-8 Ø16x10
132	MAT-TRA-02568	2001-60-12-11200	2	PIPE ASSY REVERSE CONTROL 1 (WELDED)	Zespół rurki Ø8x1 giętej lutowanej ze złączkami
133	x	2001-60-12-11201	2	PIPE DIA. 8	Rurka stalowa gięta 3xR16 8x1
134	x	01200262	4	O-LOK TUBE NUT-6	Nakrętka hydrauliczna PARKER 6BMLS, śred. Rurki 8,1mm
135	x	01199972	4	O-LOK TUBE-SLEEVE	Złączka hydrauliczna PARKER TLS10-8 Ø16x10
139	MAT-TRA-02569	2001-60-12-14800	2	INTERNAL LUB PIPE ASSY 7	Zespół rurki Ø6x1 giętej lutowanej ze złączkami
140	x	2001-60-12-14202	4	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
141	x	2001-60-12-14801	2	PIPE DIA 6mm	Rurka stalowa gięta 4xR12 6x1
144	MAT-TRA-02570	2001-60-12-14600	2	PIPE CONNECTOR - MOUNTING BRACKET ASSY	Płotka lutowana z tulejką, Ølutu: 15mm
145	x	2001-60-12-14601	2	BOSS	Złączka z mocowaniem Ø26x16, toczenie/wiercenie, mat. 070M20
146	x	2001-60-12-14602	2	BRACKET	Płytką wypalana z blachy 3x110x56, cięcie laserem, mat. Wg BS 1449: HS4P
216	MAT-TRA-02573	2001-60-12-15000	2	PIPE ASSY SCAVENGE SUCTION	Rurka ssawna gięta Ø22x2 lutowana ze złączką
217	x	2001-60-12-15001	2	STRAINER	Sitko z drutu stalowego Ø0,16xØ22,2x5
218	x	2001-60-12-15002	2	PIPE DIA 22mm	Rurka stalowa ssawna gięta 4xR44 Ø22x2
219	x	2001-60-12-15003	2	FLANGE	Złączka 47x25x20, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
223	MAT-TRA-02575	2001-60-12-17000	2	PIPE ASSY SCAVENGE RETURN	Rurka gięta Ø15x1,5 lutowana ze złączką i płytką
224	x	2001-60-12-17001	2	PIPE DIA 15mm	Rurka stalowa ssawna gięta 3xR30 Ø15x1,5

225	x	2001-60-12-17002	2	BRACKET	Płytką mocującą gięta z blachy 1,5x18x75, cięcie laserem/gięcie, mat. Wg BS 1449 HS4P
226	x	2001-60-12-17003	2	FLANGE	Złączka 47x25x20, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
234	MAT-TRA-02577	2001-60-12-13100	2	SPLITTER A/B CLUTCH LUBE (WELDED)	Rurka gięta Ø8x1 lutowana ze złączkami
235	x	2001-60-12-13101	2	PIPE DIA. 8mm	Rurka stalowa gięta 5xR16, 8x1
236	x	01200262	4	O-LOK TUBE NUT-6	Nakrętka hydrauliczna PARKER 6BMLS, śred. Rurki 8,1mm
237	x	01199972	4	O-LOK TUBE-SLEEVE	Złączka hydrauliczna PARKER TLS10-8 Ø16x10
244	MAT-TRA-02578	2001-60-12-14700	2	INTERNAL LUB DROP TUBE ASSY	Rurka Ø20x56 lutowana z płytką mocującą, Ølutu: 20mm
245	x	2001-60-12-14701	2	DROP TUBE	Rurka toczona prosta Ø20x56, toczenie/frezowanie
246	x	01199806	2	FLANGE	Ucho z blachy 4x45x30, cięcie laserem, wiercenie, mat. 070M20
251	MAT-TRA-02580	2001-60-12-14920	2	INTERNAL LUB PIPE ASSY 2	Rurka gięta Ø6x1 lutowana ze złączką, zaślepką i płytką
252	x	2001-60-12-14921	2	BRACKET	Mocowanie z giętej blachy 1,5x41x25, cięcie laserem, mat. Wg BS 1449 HS4
253	x	2001-60-12-14922	2	PIPE DIA 6mm	Rurka stalowa gięta 6xR12, 6x1
254	x	2001-60-12-14201	2	RESTRICTOR	Zwężka toczona Ø6x6, toczenie/wiercenie, mat. 070M20
255	x	2001-60-12-14202	2	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
257	MAT-TRA-02581	2001-60-12-14300	2	INTERNAL LUB PIPE ASSY 1	Rurka gięta Ø6x1 lutowana ze złączkami
258	x	2001-60-12-14301	2	PIPE DIA. 6mm	Rurka stalowa gięta 3xR12, 6x1
259	x	2001-60-12-14202	4	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
262	MAT-TRA-02582	2001-60-12-14400	2	INTERNAL LUB. PIPE ASSY 6	Rurka gięta 90° Ø6x1 lutowana ze złączkami
263	x	2001-60-12-14401	2	SLEEVE	Złączka toczona Ø10x13, toczenie/wiercenie, mat. 070M20

264	x	2001-60-12-14202	2	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
265	x	2001-60-12-14402	2	PIPE DIA 6mm	Rurka stalowa gięta 1xR12, 6x1
266	MAT-TRA-02583	2001-60-12-14200	2	INTERNAL LUB PIPE ASSY 3	Rurka gięta Ø6x1 lutowana ze złączką i zaślepką
267	x	2001-60-12-14201	2	RESTRICTOR	Zwężka toczona Ø6x6, toczenie/wiercenie, mat. 070M20
268	x	2001-60-12-14202	2	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
269	x	2001-60-12-14203	2	PIPE DIA. 6mm	Rurka stalowa gięta 2xR12, 6x1
271	MAT-TRA-02584	2001-60-12-14900	2	INTERNAL LUB PIPE ASSY 4	Rurka gięta Ø6x1 lutowana ze złączką i zaślepką
272	x	2001-60-12-14901	2	BRACKET	Płytką wypalana z blachy 1,5x38x18, cięcie laserem, mat. Wg BS 1449: HS4
273	x	2001-60-12-14201	2	RESTRICTOR	Zwężka toczona Ø6x6, toczenie/wiercenie, mat. 070M20
274	x	2001-60-12-14202	2	FLANGE	Złączka z kołnierzem 18x10x14, toczenie/wiercenie, frezowanie, mat. 070M20
275	x	2001-60-12-14902	2	PIPE DIA 6mm	Rurka stalowa gięta 4xR12, 6x1