



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój



**URSUS**

Unia Europejska

Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



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

LP.	NR	Liczba sztuk	OPIS
1	2001-10-00-10001	4	Korpus skrzyni biegów 500x515x605, odlew EN-GJL-250, 110kg
2	2001-10-00-10006	4	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 260x280x62, odlew EN-GJL-250, 5kg
3	2001-10-00-10007	4	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 405x250x75, odlew EN-GJL-250, 7,4kg
4	2001-10-00-10009	4	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 150x130x35, odlew EN-GJL-250, 1,4kg
5	2001-10-00-10016	4	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 375x340x40, odlew EN-GJL-250, 8,8kg
6	2001-10-16-17003	4	Płyta-korpus dźwigni zmiany biegów 182x130x135, odlew EN-GJL-250, 2,1kg
7	2001-10-17-10001	4	Korpus zespołu pomp 290x178x245, odlew EN-GJL-250, 12,1kg
8	2001-10-22-10002	4	Widelki synchronizatora 160x82x190, odlew EN-GJS-500-7, 1,1kg
9	2001-10-22-10004	4	Widelki synchronizatora 182x73x49, odlew EN-GJS-500-7, 1kg
10	2001-10-22-10005	8	Widelki synchronizatora 160x155x73, odlew EN-GJS-500-7, 1,1kg
11	2001-30-00-10005	4	Kolanko-przyłącze pompy 50x76x75, odlew aluminium BS1490:1988 LM24; 0,5kg
12	2001-30-00-10004	6	Kolanko-przyłącze pompy 50x76x75, odlew aluminium BS1490:1988 LM24; 0,4kg
13	2001-30-00-10003	4	Kolanko-przyłącze pompy 50x76x75, odlew aluminium BS1490:1988 LM24; 0,5kg
14	2001-30-00-10001	4	Przewód ssawny zespołu pomp z korpusem filtra 280x440x110, odlew aluminium BS1490:1988 LM25 TF; 7,7kg
15	2001-60-00-10001	2	Korpus reduktora Powershift 515x540x450, odlew EN-GJL-250; 108kg
16	2001-60-00-10003	2	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 343x320x85, odlew EN-GJL-250, 8,2kg
17	2001-60-00-10004	2	Pokrywa pompy rotacyjnej 145x145x49,5, odlew EN-GJL-250; 2kg
18	2001-60-00-10008	2	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 225x210x57, odlew EN-GJL-250, 2,5kg
19	2001-60-00-10014	2	Obudowa pompy rotacyjnej $\varnothing$ 125x23, odlew EN-GJL-250; 1,3kg

20	2001-60-10-10002	2	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 173x210x45,5, odlew EN-GJS-600-3; 3,3kg
21	2001-60-11-10003	2	Korpus przyłączeniowy silnika z gniazdami łożysk 260x540x550, odlew EN-GJL-250; 67kg
22	2001-20-00-10001	4	Korpus tylnego mostu 700x600x560, odlew EN-GJL-250; 242kg
23	2001-20-00-10002	4	Płyta tylna WOM 284x356x77, odlew EN-GJL-250; 15,2kg
24	2001-20-00-10004	4	Pochwa półosi lewej 549x565x710, odlew EN-GJL-250; 88,5kg
25	2001-20-00-10005	4	Blok zasilania hydraulicznego 157x130x140, odlew EN-GJL-250; 4kg
26	2001-20-00-10009	4	Obudowa blokady dyferencjału i hamulców Ø393x85, odlew EN-GJL-250; 25,5kg
27	2001-20-00-10016	8	Tłok dociskowy hamulców Ø366x45, odlew EN-GJL-250; 11,5kg
28	2001-20-00-10017	8	Pierścień dociskowy hamulców Ø398x51,5, odlew EN-GJL-250; 15,3
29	2001-20-00-10028	4	Pochwa półosi prawej 549x565x710, odlew EN-GJL-250; 88,5kg
30	2001-20-11-10001	4	Obudowa dyferencjału Ø180x116, odlew EN-GJS-600-3; 4,8kg
31	2001-20-11-10002	4	Obudowa dyferencjału Ø284x130, odlew EN-GJS-600-3; 15kg
32	2001-20-12-10003	8	Jarżmo przekładni planetarnej Ø285x179, odlew EN-GJS-600-3; 18,2kg
33	2001-20-16-10001	6	Płyta-korpus dźwigni 112x112x40, odlew EN-GJL-250, 0,9kg
34	2001-20-17-11002	6	Płyta-korpus dźwigni 112x112x94, odlew EN-GJL-250, 1kg
35	2001-20-29-10001	4	Widelki synchronizatora 125x78x186, odlew EN-GJS-500-7, 1kg
36	2001-20-33-10002	8	Widelki synchronizatora 156x165x65, odlew EN-GJS-500-7, 0,8kg
37	2001-10-22-10006	4	Przesuwka wybieraka biegów 35x40x32, odlew EN-GJS-500-7; 0,12kg
38	2001-40-00-10001	4	Ramiona podnośnika 510x150x695, odlew EN-GJS-600-3; 64,2kg
39	2001-40-10-10001	4	Wspornik mocowania górnego wieszaka TUZ 200x160x102, odlew EN-GJS-500-7; 8,3kg
40	2001-50-00-10001	2	Korpus reduktora Synchro 515x540x537, odlew EN-GJL-250; 125kg
41	2001-50-00-10002	2	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 327x315x60, odlew EN-GJL-250; 6kg
42	2001-50-00-10003	2	Płyta odlewana - gniazdo łożyska 360x300x75,5, odlew EN-GJL-250; 9,6kg
43	2001-50-17-10001	4	Widelki synchronizatora 161x185x74 , odlew EN-GJS-500-7, 1kg
44	2001-50-17-10006	2	Widelki synchronizatora 161x185x74 , odlew EN-GJS-500-7, 1kg
45	1544-16-00-20001	2	Korpus-łącznik silnika Synchro 258x540x533, odlew EN-GJS-400-15; 84,5kg

