



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. | Nazwa | | Nr rysunku | Liczba sztuk |
|-----|--------------------------------------|--|------------------|--------------|
| 1 | SPRING - CROSSGATE BIAS | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø1,7xØ24x83 | 2001-20-17-11003 | 6 |
| 2 | SPRING | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø2xØ11,5x36,5 | 2001-10-16-13003 | 10 |
| 3 | SPRING - H/L CROSSGATE BIAS | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø1,8xØ27x83 | 2001-10-16-15003 | 4 |
| 4 | SPRING - PARKING BRAKE (TENSION) | SPRĘŻYNA Z HAKAMI DRUT OKRĄGŁY Ø2,36xØ19,05x76,2 | 2001-20-15-13012 | 4 |
| 5 | SPRING - PARKING BRAKE (COMPRESSION) | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø7,5xØ194x81,7 | 2001-20-15-13016 | 4 |
| 6 | SPRING - DISC | SPRĘŻYNA TALERZOWA Ø75xØ154x3,5 | 2001-20-15-10005 | 16 |
| 7 | SPRING - PISTON RETURN | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø3,75xØ51x84 | 2001-20-31-10004 | 4 |
| 8 | SPRING - DIFF LOCK | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø4xØ71,5x84,2 | 2001-20-00-10012 | 4 |
| 9 | SPRING - PISTON RETURN | SPRĘŻYNA PŁASKA DRUT OKRĄGŁY Ø4xØ51x94 | 2001-60-10-11004 | 12 |
| 10 | WAVE SPRING SSR-0350 | PODKŁADKA SPRĘŻYSTA SPECJALNA SMALLEY SSR-0350 GAP SPRING | 01199508 | 2 |