



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	OPIS	Uwagi	Nr rysunku	Liczba sztuk
1	WSPORNIK OSI PRZEDNIEJ	Wspornik odlewany i obrabiany, wymiary po obróbce: 851,1x540x314; mat. EN-GJS-400-15, masa 230kg, zgodny z dokumentacją techniczną URSUS	Zgodny w 100% z dokumentacją techniczną, do weryfikacji przez dział kontroli jakości	4150-23-00-10100	2