



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.	Nazwa	OPIS	Uwagi	Nr rysunku	Liczba sztuk
1	WSPORNIK WIĄZKI MASKI SPAWANY	Wspornik spawany z blazki i tulejki, zgodny z dokumentacją	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	5044-672-115000	18
2	PIERŚCIEN LAMPY DOLNY PRAWY SPAWANY	Wspornik spawany z giętego pierścienia z blachy oraz tulejek	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	4150-67-20-13000	2
3	PIERŚCIEN LAMPY DOLNY LEWY SPAWANY	Wspornik spawany z giętego pierścienia z blachy oraz tulejek	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	4150-67-20-14000	2
4	PIERŚCIEN LAMPY ŚRODKOWY PRAWY SPAWANY	Wspornik spawany z giętego pierścienia z blachy oraz tulejek	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	4150-67-20-15000	2
5	PIERŚCIEN LAMPY ŚRODKOWY LEWY SPAWANY	Wspornik spawany z giętego pierścienia z blachy oraz tulejek	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	4150-67-20-16000	2
6	PIERŚCIEN LAMPY GÓRNY LEWY SPAWANY	Wspornik spawany z giętego pierścienia z blachy oraz kostek metalowych	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	4150-67-20-17000	2
7	PIERŚCIEN LAMPY GÓRNY PRAWY SPAWANY	Wspornik spawany z giętego pierścienia z blachy oraz kostek metalowych	Dokumentacja włącznie z rysunkami poddetali na żądanie	4150-67-20-18000	2
8	PIERŚCIEN MOCUJĄCY LAMP	Pierścień z blachy 1,5mm	Dokumentacja na żądanie	4150-67-20-21002	8