



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	PODSTAWA LEWA	Podstawa mechanizmu skrętu lewa spawana	Dokumentacja na żądanie: rysunek złożeniowy/spawalniczy oraz rysunki detali	1814-380-130000 / 1814-380-130000	2
2	PODSTAWA PRAWA	Podstawa mechanizmu skrętu prawa spawana	Dokumentacja na żądanie: rysunek złożeniowy/spawalniczy oraz rysunki detali	1814-380-130000 / 1814-380-230000	2
3	RAMIĘ LEWE	Ramię wspornika lewe spawane	Dokumentacja na żądanie: rysunek złożeniowy/spawalniczy oraz rysunki detali	1814-380-150000 / 1814-380-150000	2
4	RAMIĘ PRAWO	Ramię wspornika prawe spawane	Dokumentacja na żądanie: rysunek złożeniowy/spawalniczy oraz rysunki detali	1814-380-150000 / 1814-380-250000	2
5	PAŁĄK LEWY	Pałak lewy gięty z pręta prostokątnego 20x40	Dokumentacja na żądanie	4150-38-00-00001	2
6	PAŁĄK PRAWY	Pałak prawy gięty z pręta prostokątnego 20x40	Dokumentacja na żądanie	4150-38-00-00001	2
7	PAŁĄK BŁOTNIKA	Pałak-wspornik spawany z płytek i kształtowników prostokątnych	Dokumentacja na żądanie: rysunek złożeniowy/spawalniczy oraz rysunki detali	4150-38-00-01000	4