



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	BELKA USZTYWNIAJĄCA SPAWANY	Belka gięta, spawana z płytami mocującymi i wspornikami z doklejanymi odbojnikami gumowymi, zgodna z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	4150-50-65-12000, 4150-50-65-12001, 4150-50-65-12002, 4150-50-65-12003, 4150-50-65-12004	2
2	ZACZEP ŚRODKOWY SPAWANY	Zaczep z giętej blachy, zgrzewany z nakrętkami, zgodny z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	8064-50-65-11000, 8064-50-65-11001	2
3	OPÓR KLAMKI	Element oporowy klamki z blachy giętej, zgodny z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	8064-50-65-10012	2
4	ZACZEP BOCZNY SPAWANY	Zaczep z blachy giętej zgrzewany z nakrętkami i spawany z tuleją, zgodny z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	4150-50-65-11000, 4150-50-65-11001, 8064-50-65-12002	4
5	PODKŁADKA ŚRODKOWA	Podkładka wypalana z blachy, zgodna z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	8064-50-65-10011	2
6	PODKŁADKA BOCZNA	Podkładka wypalana z blachy, zgodna z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	8064-50-65-10010	4
7	PODKŁADKA ZAWIASU DUŻA	Podkładka wypalana z blachy, zgodna z dokumentacją	Dokumentacja dostępna na żądanie	8064-50-65-10009	4