



7	M8x25 – 25N	ISO-4762	2				
6	M6x25 – 25C	ISO-10642	3				
5	Tarcza blokady obrotu	TNZ.01	1	ST3			
4	Trzpień blokady obrotu	TRZ.01	1	45			
3	Nakrętka napędowa	ZS.04.01	1	B101			
2	Nakrętka zabezpieczająca – dzielona	NZ.02	1				
1	Śruba gwint 2-krotny S120x48	ZS.11.00	1	45			
Poz. Nazwa części		Nr rys. normy	Il.	Materiał	Masa	Uwagi	Form
Projekt: Modernizacja układu sterowania napędów elektrycznych (etap II)		ul. Świdnicka 35 50-066 Wrocław	Opiera Wrocławsko ul. Świdnicka 35 50-066 Wrocław	Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 2014-04-10 Maks. Inżyniering Sp. z o.o. ul. Marysińskiej 101 04-102 Warszawa			
Zespół nakrętki zabezpieczającej		Projektant: Rafał Salski	Podpis:	Skala: 1:10			