



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)		Adres ul. Świdnicka 35 50–066 Wrocław	Wykonawca Opera Wrocławsko ul. Świdnicka 35 50–066 Wrocław	Projekt PROJEKT WYKONAWCZY Data 2014–04–10 Numer NK.01		
Tytuł rysunku Pomiar szczeliny nakrętki zabezpieczającej		Projektant Rafał Salski	Podpis [Signature]	Wzrost-Inżyniering Sp. z o.o. ul. Żurajska 101 04-700 Warszawa Skala 1:10		