



Rysunek poglądowy

4	Wał st. II odbiorczy	1	
3	Wał st. II pośredni	1	
2	Wał st. I odbiorczy	1	
1	Wał napędowy par	2	
Poz.	Nazwa	Nr rysunku, normy	Ilość

Uwagi:

1. Ostre krawędzie zatępić.

Odchyłki wymiarów niestandardowych wg PN-EN 22768-1:1999 (średniokładnych) znak "*" dla wymiarów zewnętrznych znak "**" dla wymiarów wewnętrznych								Podziałka: 120	Masa:	Ilość:												
od	0,5	6	30	120	315	1000	2000		Format: A4	Gatunek materiału:												
do	6	30	120	315	1000	2000	3150															
Odczyta	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0															
<table border="1"> <tr> <td>Nazwisko</td> <td>Data</td> <td>Podpis</td> </tr> <tr> <td>Konstruktor</td> <td>M.Rzódka</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sprowadził</td> <td>R.Fronek</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zatwierdził</td> <td>K.Szala</td> <td>-</td> </tr> </table>								Nazwisko	Data	Podpis	Konstruktor	M.Rzódka	-	Sprowadził	R.Fronek	-	Zatwierdził	K.Szala	-	Nazwa rysunku: Zespół rozdrabniacza - ślimacznice		
Nazwisko	Data	Podpis																				
Konstruktor	M.Rzódka	-																				
Sprowadził	R.Fronek	-																				
Zatwierdził	K.Szala	-																				
Projekt, urządzenie: Zespół rozdrabniacza - ślimacznice								Numer rysunku: M245.00.00 00a-W.of		Indeks zmiany: 0	Strona: 1											
Zastępuje rysunek nr: -								Indeks zmiany: 0		Il. stron: 2												
Indeks zmiany	Opis zmiany		Data	Nazwisko																		