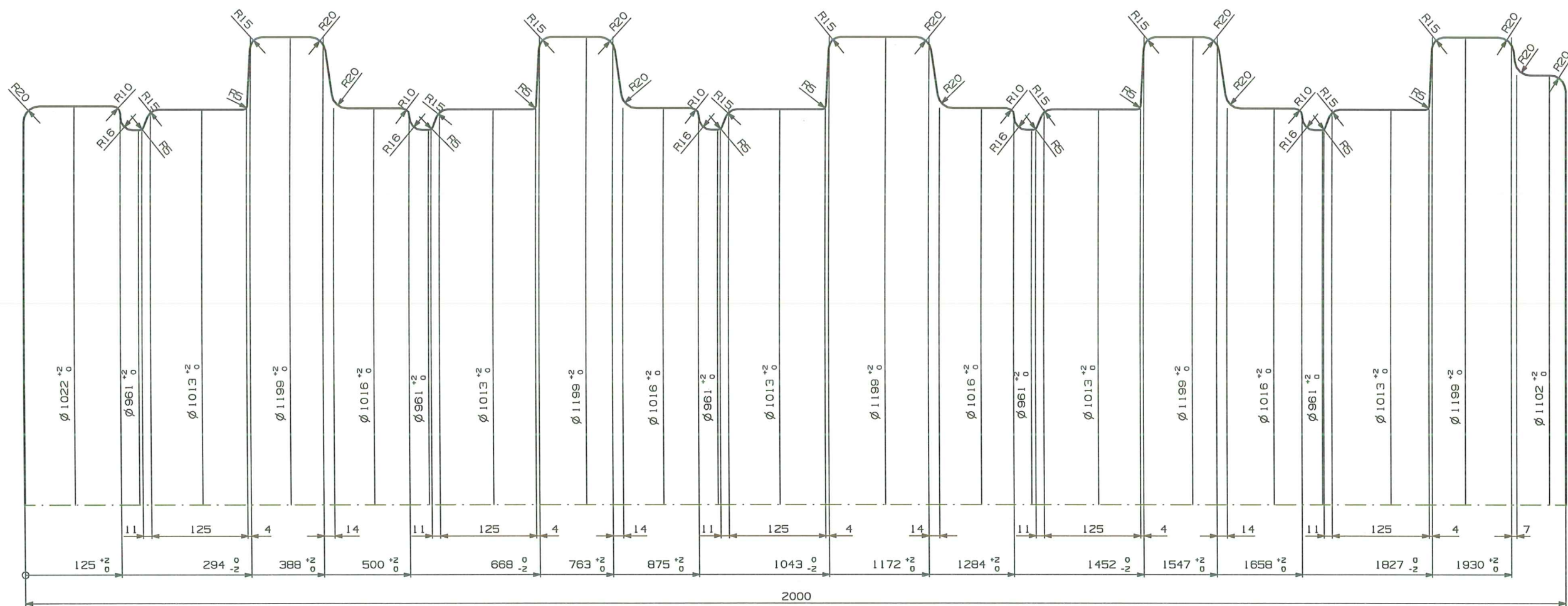


Strona napędu

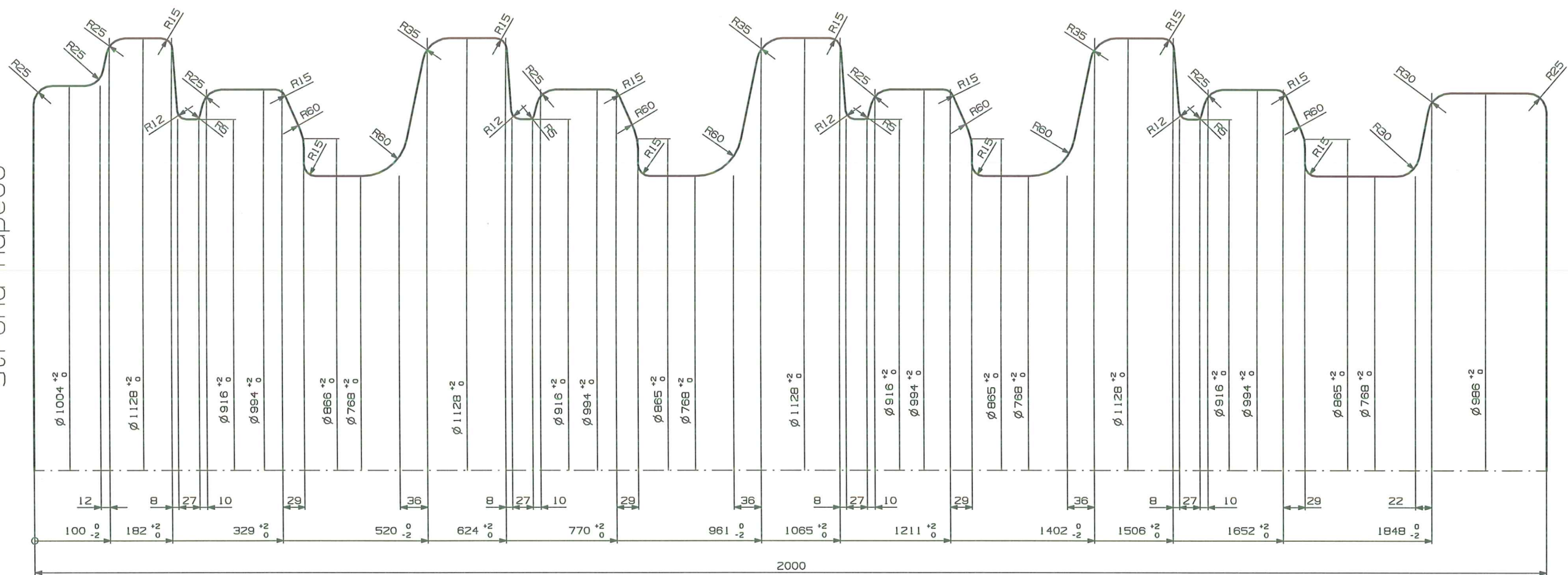


Uwagi:

1. Podstawowe wymiary liniowe narastająco
2. Czop napędowy z lewej strony walca
3. Cały zarys beczki walca wykonać w klasie chropowatości Ra10
4. Masa walca wynosi 17,873 Mg

	Konstruował	Kresił	Sprawił	Zatwierdził	Zastępuje	
Data	2018-07	2018-07	2018-07	2018-07	Zastąpiono	
Podpis	<i>M. Olszewski</i>	<i>M. Olszewski</i>	<i>G. Imielowski</i>	<i>D. Lotala</i>	Symbol	
Nozwiśko	M. Olszewski	M. Olszewski	G. Imielowski	D. Lotala	materiałowy	
Podziałka	D1W				Nr rysunku	
1:10	60E1 E2 KLATKA D2 WALEC DOLNY PROFILOWANY MODYFIKOWANY				DWW-D2-2931S3008R/D/A	

Strona napędu

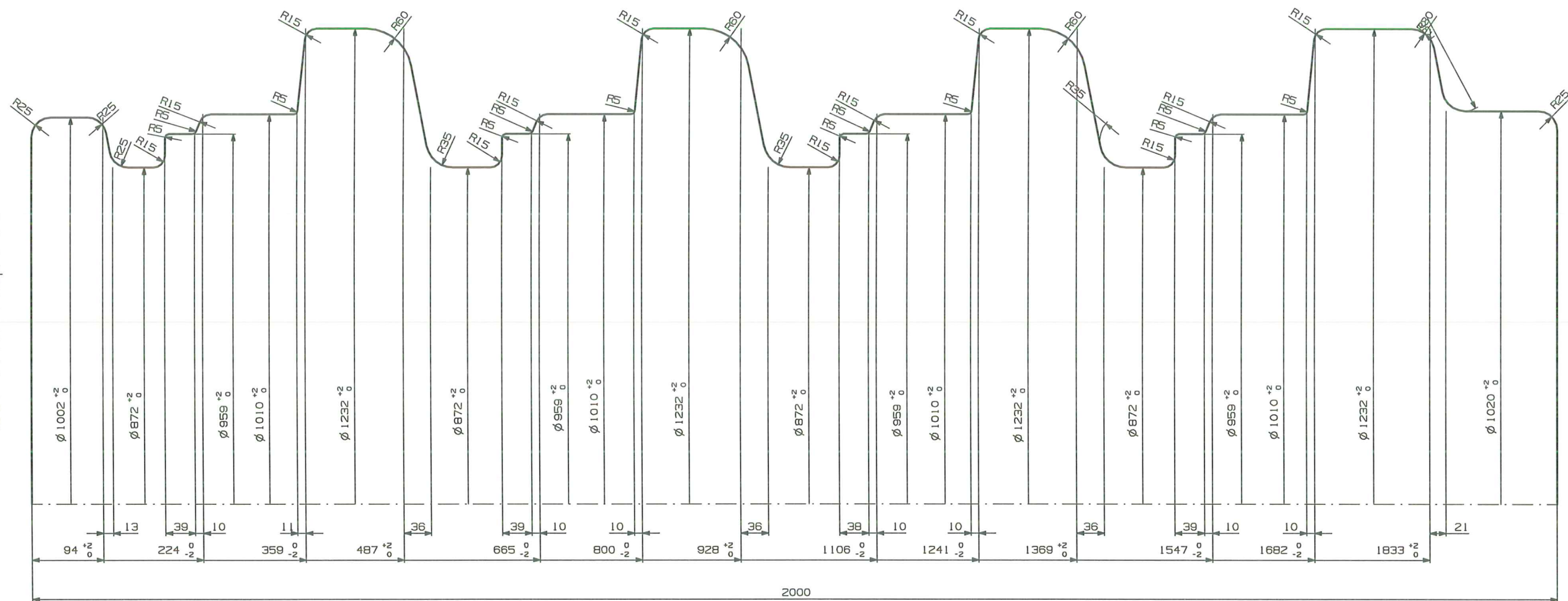


Uwagi :

1. Podstawowe wymiary liniowe narastajaco
2. Czop napędowy z lewej strony walca
3. Cały zarys beczki walca wykonać w klasie chropowatości Ra10
4. Masa walca wynosi 15,127 Mg

	Konstruował	Krescił	Sprawdził	Zatwierdził	Zastępuje	
Data	2018-07	2018-07	2018-07	2018-07	Zastąpiono	
Podpis	<i>M. Olszewski</i>	<i>M. Olszewski</i>	<i>G. Imielowski</i>	<i>D. Latala</i>		
Nozwiisko	M. Olszewski	M. Olszewski	G. Imielowski	D. Latala	Symbol materiałowy	
Podziałka 1:10	DWW 60E1 E2 KLATKA D1 WALEC DOLNY PROFILOWANY MODYFIKOWANY				№ rysunku DWW-D1-2936R3010R/D/A	

Strona napędu



Uwagi :

1. Podstawowe wymiary liniowe narastająco
2. Czop napędowy z lewej strony walca
3. Cały zarys beczki walca wykonać w klasie chropowatości Ra10
4. Masa walca wynosi 17,486 Mg

	Konstruował	Kresił	Sprawdził	Zatwierdził	Zastępuje	
Data	2018-07	2018-07	2018-07	2018-07	Zastąpiono	
Podpis	<i>M. Olszewski</i>	<i>M. Olszewski</i>	<i>G. Imielowski</i>	<i>D. Latala</i>	Symbol	
Nazwisko	M. Olszewski	M. Olszewski	G. Imielowski	D. Latala	materiałowy	
Podziałka	DWW				Nr rysunku	
1:10	60E1 E2 KLATKA D1 WALEC GÓRNY PROFILOWANY MODYFIKOWANY				DWW-D1-2936R3010R/G/A	

