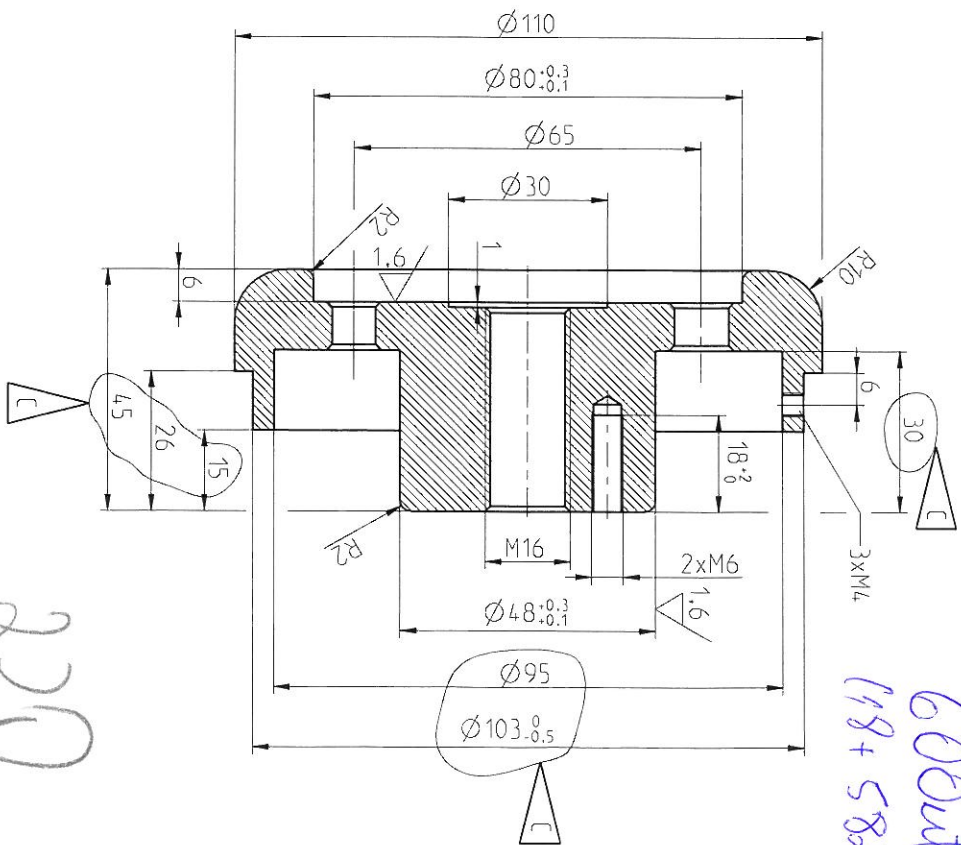


- UWAGA:
1. Ogólne tolerancje ISO 2768-mK
 2. Ostre krawędzie stępić
 3. Wszystkie fazy wykonać 1x45°
 4. Powierzchnie detalu srebrzyć
 5. Przenoszony prąd znamionowy: 3150 A



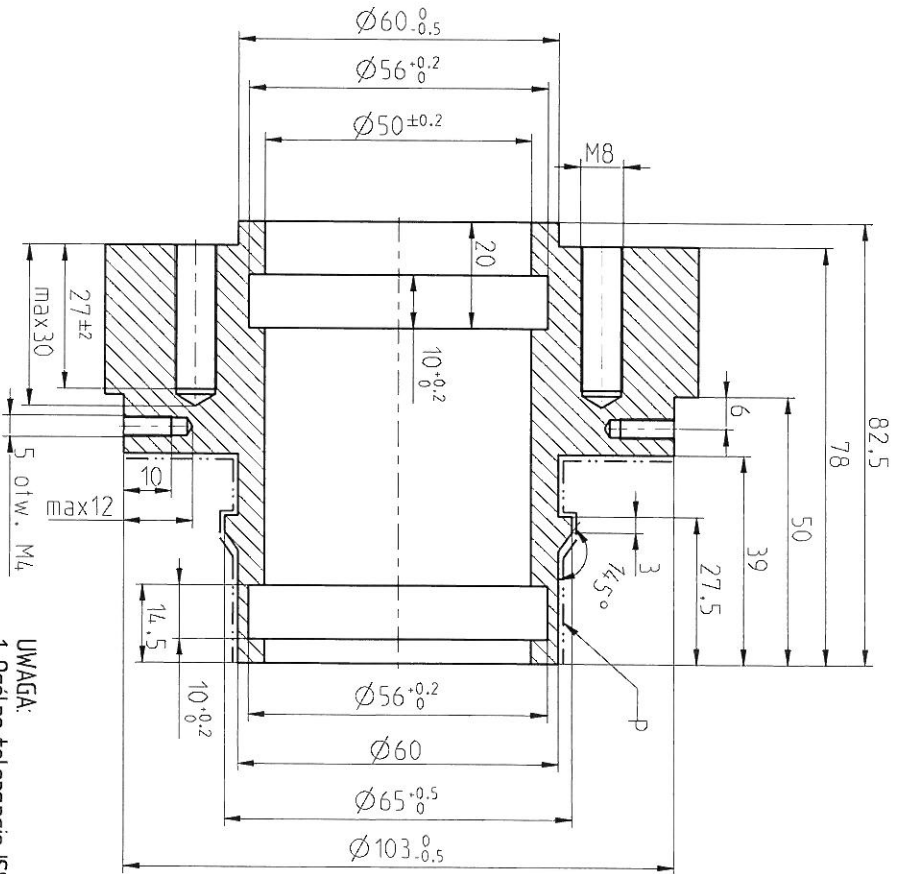
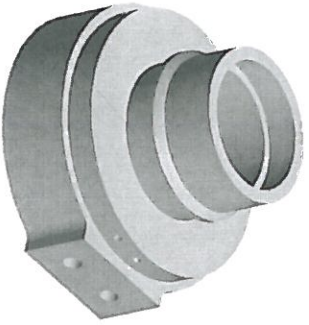
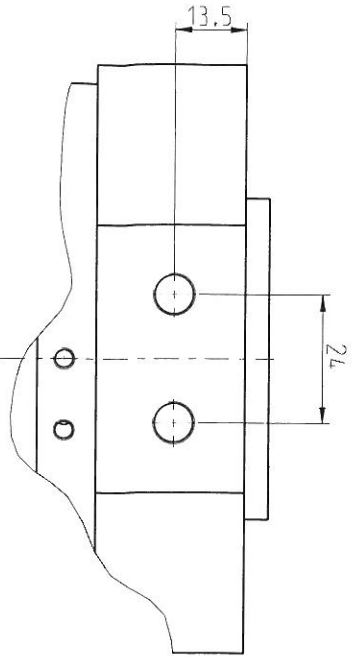
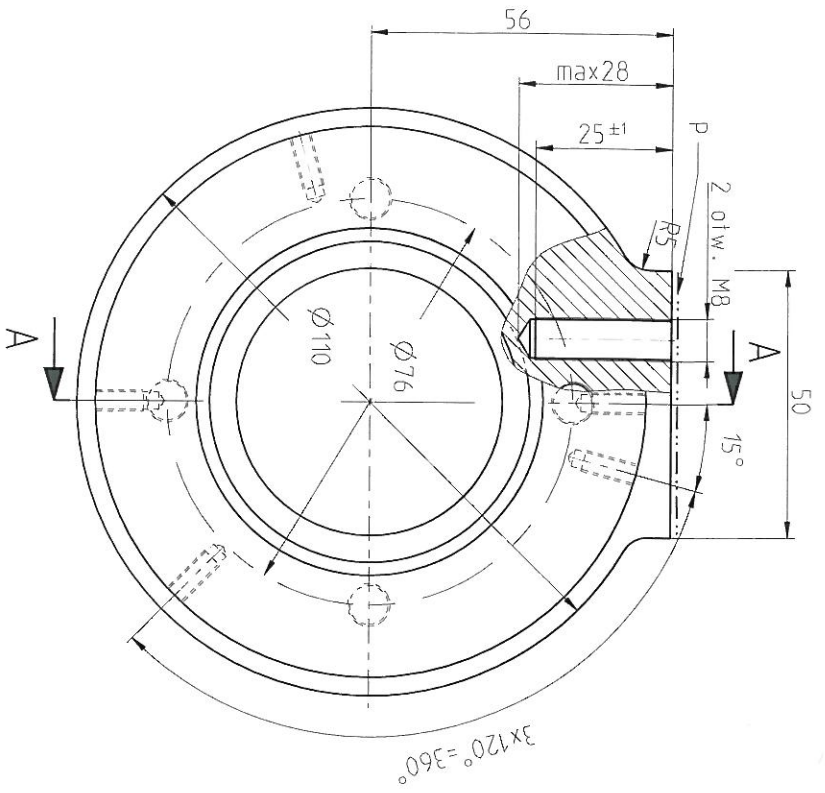
A-A

3.2 (1.6)

600uf
(18+58x)

220

1.	Prof. Ø 110	1	2017A	Ø110x44	PN-EN 573	0,464
POZ.	Nazwa części	Ilość	Gatunek	Wymiar	Nr normy / Nr rysunku	Masa [kg / szt.]
Konstruował:	Skjelar					
Wykonał:	Skjelar					
Sprawdził:	L. Nowak					
Zatwierdził:	S. Staszak					
Format:	Nazwa:					
A3						
Skala:	PODSTAWA STYKU SYSTEMU					
1:1						
Nr rys.:	CBS-000015					
Arkusze:	1/1					



profil 110f. m.c
A-A

6.3
150
(110f. m.c)

600f

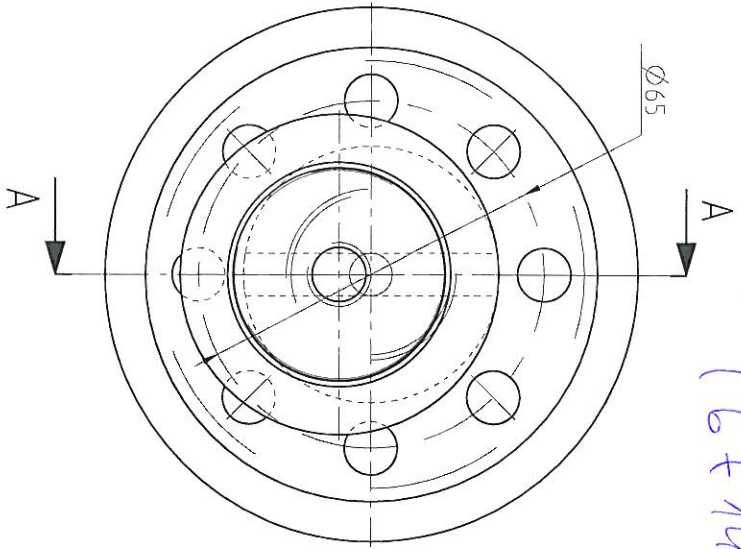
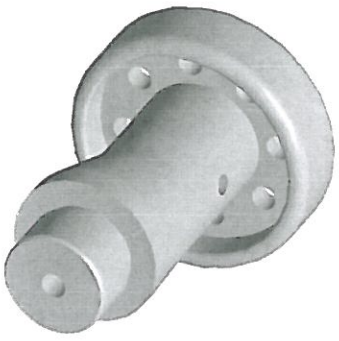
- UWAGA:
1. Ogólne tolerancje ISO 2768-m
 2. Ostre krawędzie stępić
 3. Powierzchnie oznaczone "P" srebrować. Grubość pokrycia 12um.
 4. Przenoszony prąd znamionowy 3150 A

1	Podstawa styku FES	1	AE	111x825	Nr normy:	0.831
Poz.	Nazwa części	Ilość	Gatunek	Wymiar	Nr rysunku:	Masa [kg/szt.]
Konstruował:	S. Kiejar		Materiał			Masa [kg]
Wykonał:	S. Kiejar					0.831
Sprawdził:	Ł. Nowak					
Zatwierdził:	S. Staszak					
Format:	A3					
Skala:	1:1					
	PODSTAWA STYKU FES					
Nr rys.:	CBS-000017					
Arkusze:	1/1					

2017A

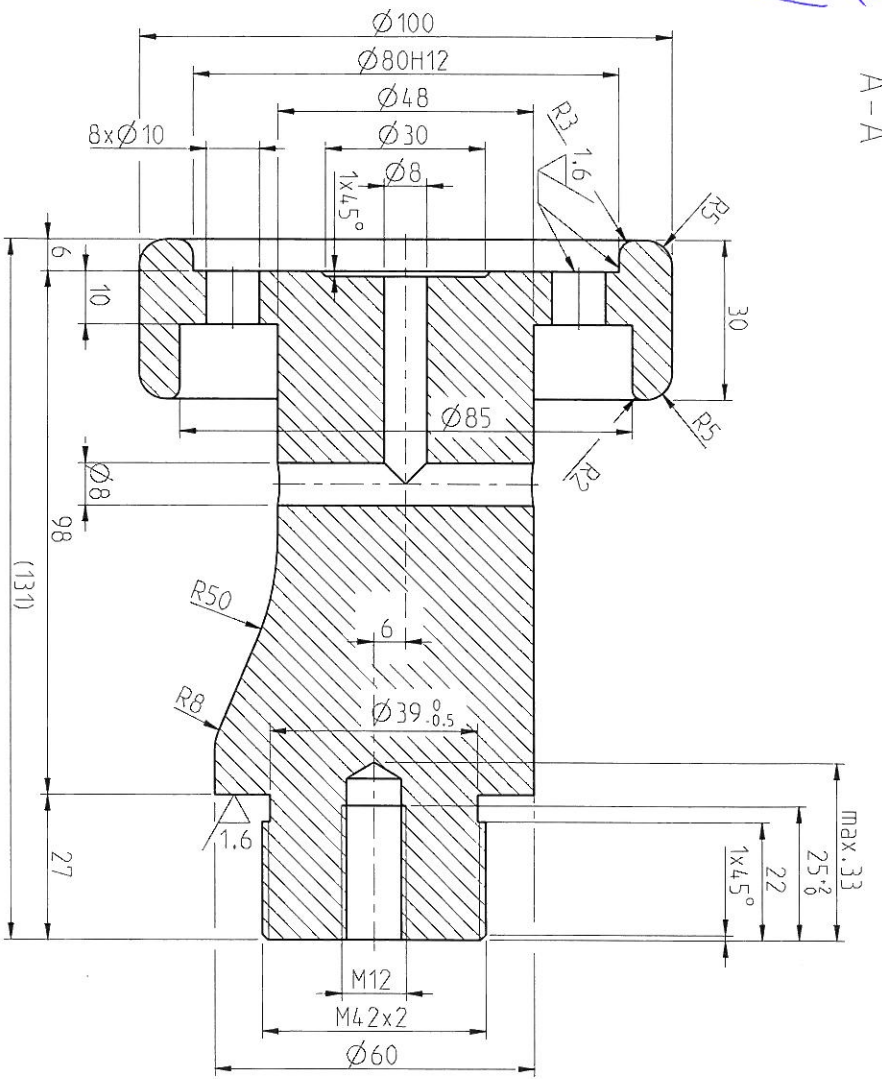
Pokrycie: srebrozelenie
Pow. pokrycia [dm²]: 15

Revizja: A



ISO 9201
(G + 144)

A-A



600k

3.2 (1.6)

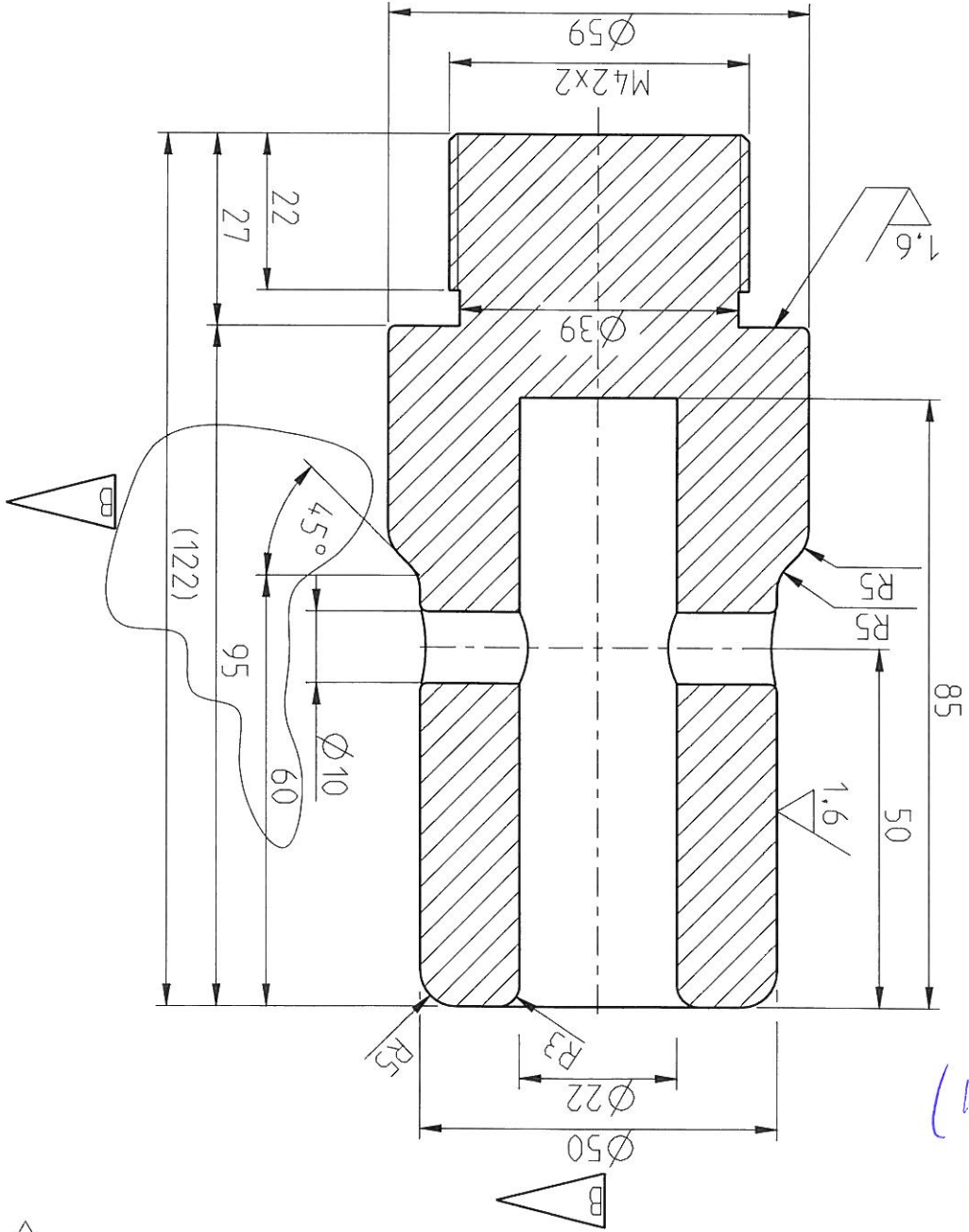
- Uwagi
1. Ogólne tolerancje obróbki wg ISO 2768-1 klasa m.
 2. Wszystkie powierzchnie srebryz. Grubość pokrycia 12um
 3. Przejścia promieniem bez ostrych krawędzi
 4. Przenoszony prad znamionowy 3150A

1	Preł Ø 100	1	CM0004A	L=131	PN-EN 1412	3.02
Poz.	Nazwa części	Ilość	datunek	Wymiar	Nr normy: Nr rysunku:	Masa [kg]/ Ilość [szt.]
Konstruował:	L. Nowak					Masa [kg]: 3.02
Wykonł:	L. Nowak					
Sprawdził:	T. Sobczak					
Zatwierdził:	S. Staszak					
Format:	Nazwa:					
A3						
Skala:						
1:1						
ŁĄCZNIK STYKU CT				Pokrycie:	Pow. pokrycia [dm ²]:	Rewizja:
				srebrenie	5.1	A
				Nr rys.:	CBS-001792	Arkusze:
						1/1

Format: A4		Skala: 1:1		STYK STAŁY ŁĄCZĄCY SYSTEM		Nr rys.: CBS-001167		Arkusz: 1/1	
Nazwa: Nazwa części		Ilość: 1		Gatunek: ME		Wymiar: L=125		Nr rysunku: PN-77/H-82120	
Konstruował: T.Sobczak		Wykonał: T.Sobczak		Sprawdził: Ł.Nowak		Zatwierdził: S.Staszak		Masa [kg]: 2,226	
Forma: A4		Format: A4		Nazwa: Nazwa części		Ilość: 1		Masa [kg]: 2,226	
Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro	
Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro	
Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro		Powłoka: srebro	

Uwagi:
 1. Ogólne tolerancje obróbki wg ISO 2768-1 klasa m.
 2. Wszystkie powierzchnie srebrzyć. Grubość powłoki 12um.
 3. Przejścia promieniem bez ostrych krawędzi.
 4. Przenoszony prąd znamionowy 3150A.

50



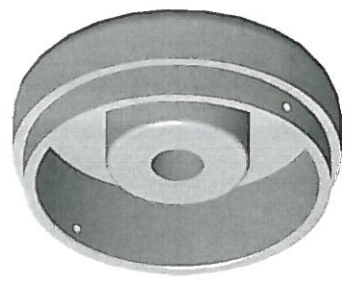
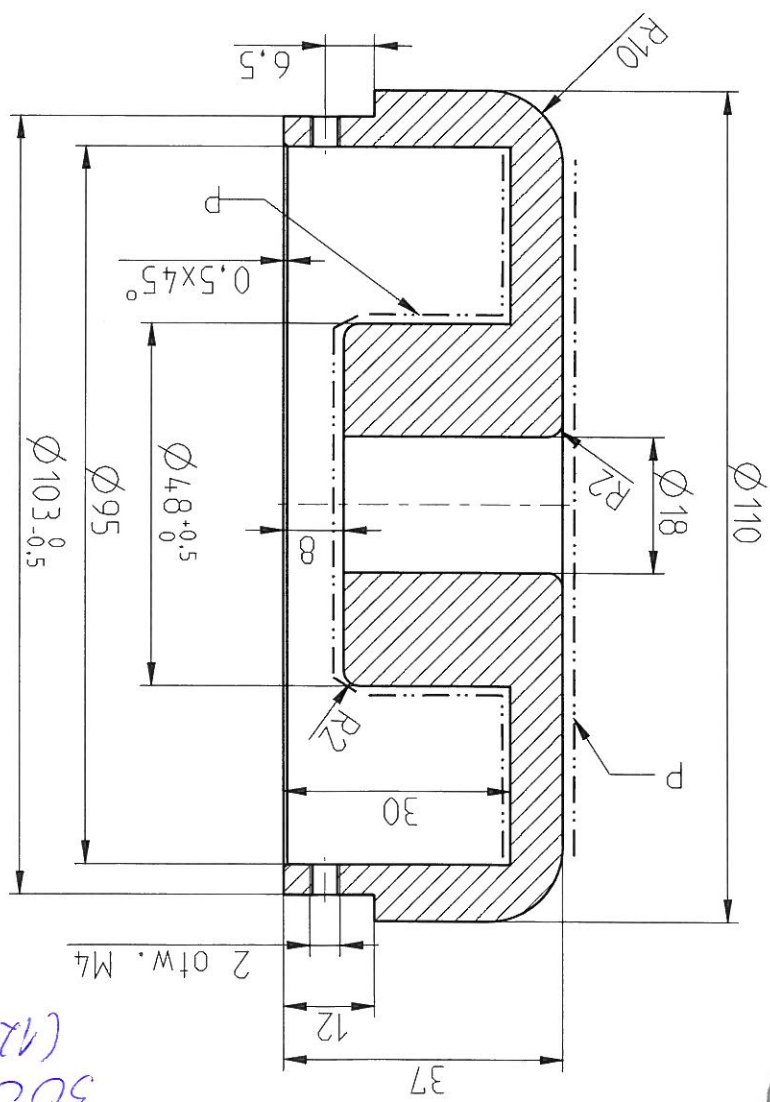
150 ud
 (6+1944)

3.2 (1.6)

1	Podstawa styku rozłącznika	1	MTE	Ø 110x37	Nr normy:	1,327	Masa [kg]	1,327
Nazwa części		Ilość		Materiał		Nr rysunku:		
Podstawa styku rozłącznika		1		MTE		Ø 110x37		
Konstruował:		Skielar		Sprawdził:		Ł. Nowak		Zatwierdził:
Wykonat:		Skielar		Masa [kg]:		1,327		
Format:		A4		Nazwa:		PODSTAWA STYKU ROZŁĄCZNIKA		
Skala:		1:1		Nr rys.:		CBS-000016		
Arkusz:		1/1		Pokrycie:		srebrzenie		
Pow. pokrycia [dm ²]:		0		Revizja:		A		

- UWAGA:
- Ogólne tolerancje ISO 2768-m
 - Ostre krawędzie stępić
 - Powierzchnie oznaczone "P" srebryć.
 - Grubość pokrycia 12µm.
 - Chropowatość powierzchni pokrywanych Ra=3,2
 - Przenoszony prąd znamionowy 3150 A

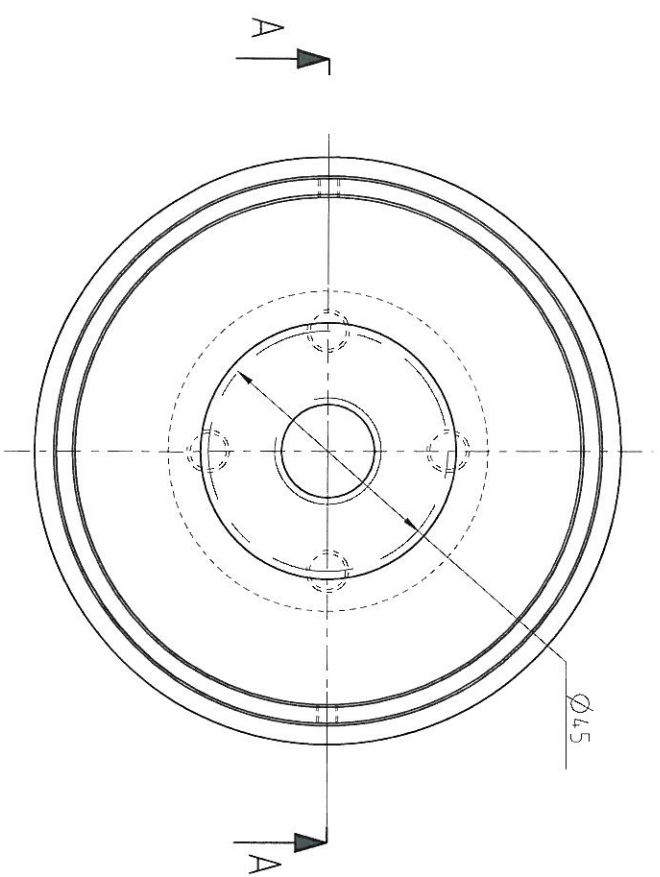
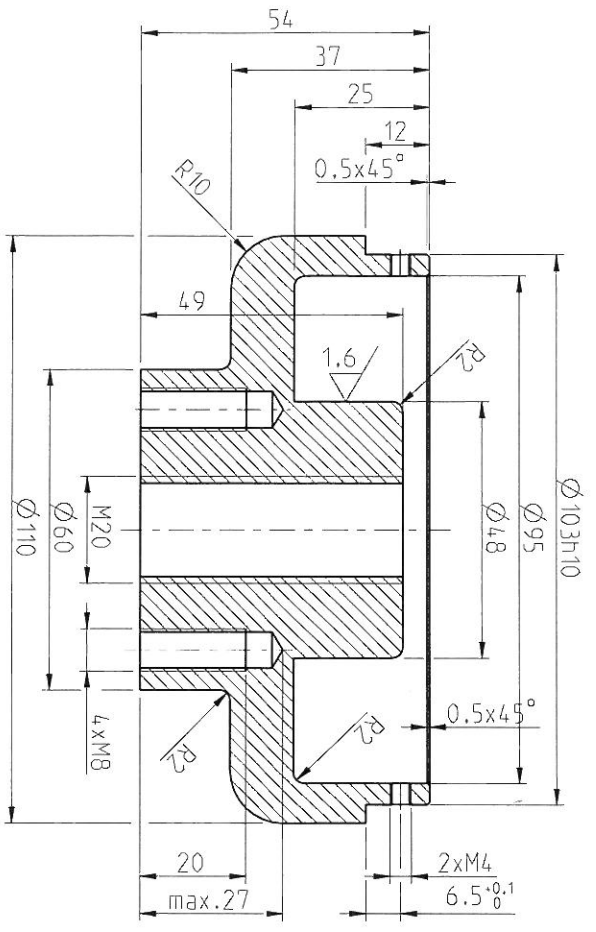
MCD



300mm (12+288)

6.3

A-A



300ct
(112+288)

400ct

- Uwagi:
1. Ogólne tolerancje obróbki ISO 2768-1 klasa m
 2. Ostre krawędzie stępić.
 3. Prąd znamionowy 3750A
 4. Wszystkie powierzchnie srebrzyć. Grubość pokrycia 12um

1.	Pref. Ø 110	1	MIE	L=54	PN-77/H-82720	1,986
Poz.	Nazwa części	Ilość	Gatunek	Wymiar	Nr normy: Nr rysunku	Masa [kg/ szt.]
Konstruował:	S.Kielar		Material			Masa [kg]
Wykonał:	S.Kielar					1,986
Sprawił:	L.Nowak					
Zatwierdził:	S.Szaszak					
Format:	Nazwa:					
A3						
Skala:	PODSTAWA STYKU GCB					
1:1						
Nr rys.:	CBS-000109					
Arkusze:						
1/1						