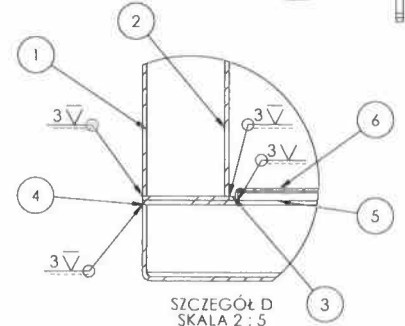


PRZEKRÓJ C-C



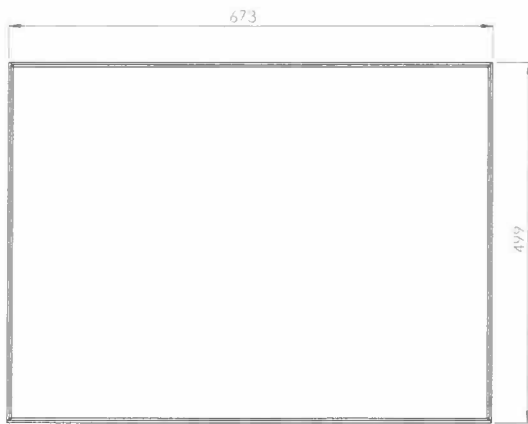
SZCZEGÓŁ D
SKALA 2 : 5

Uwaga :
Ostre krawędzie stępić
Wymiary nietolerowane wykonawca w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
Dokumentacja dla wersji testowej.

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	Material	PartNo	ILOŚĆ
1	S-342-01-03A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 1	1
2	S-342-01-04A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 2	1
3	S-342-01-10A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Płyta 2	1
4	S-342-01-02A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 23	1
5	S-342-01-11	1.4310 (X10CrNi18-8)	Płyta -1	1
6	S-342-01-15A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 32	1
7	S-342-02-00		Uchwyl	4
8	S-342-01-12	1.4310 (X10CrNi18-8)	Uchwyl	2
9	Puszka odpadowa 02		Puszka odpadowa	2
10	Wypełnienie otworem	Czysty otów	P.132-12-33-001	1
11	Wypełnienie otworem I	Czysty otów	P.132-12-33-002	1
12	S-342-02-04	1.4310 (X10CrNi18-8)	Dyslons 50 mm	4

Nr. projektu: zed.inwest D17 Wskaźnik: Masa: 767,67 kg Nazwa projektu: Nazwa rysunku: Materiał: krusokroslony>> NLJ
NCBJ OR POLATOM **S-342-00-00A**
 D5-400 Otwok-Switek
 Nazwa: Sarkofag
 Skala: A Format: A2
 Data: 08.03.2019
 Status: 1/1

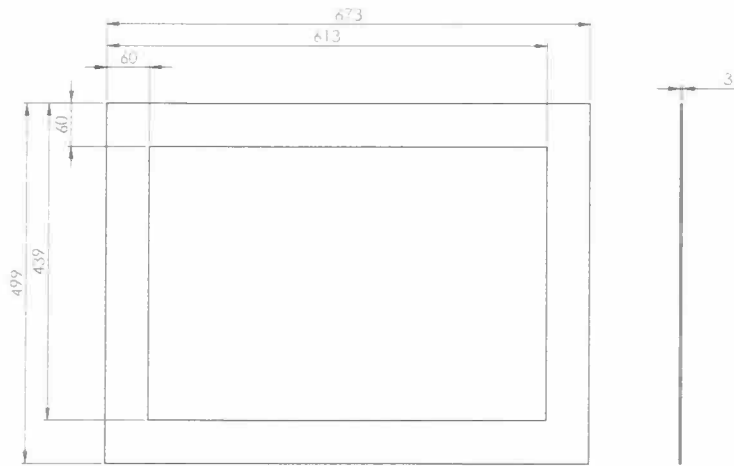
Ra10/ (✓)



Uwaga :
Ostre krawędzie stępć
Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
Dokumentacja dla wersji testowej.

Nr Zlecenia Zad inwest.017		Wskazanie 10.64kg		Kod części (X10C/N118-B)		Nazwa projektu S-342-01-02A			
		NCBJ OR POLATOM OS-100 Otwórki-Swierk							
KARTY SOWAL SPRAWY/UR ZAWIADUR		MIEJSCOWOŚĆ M. Diegls		DATA 08.03.2019		FOOTPS		Nr punktu Część - 23	
								Skala A 1:1 Format A3 1/1	

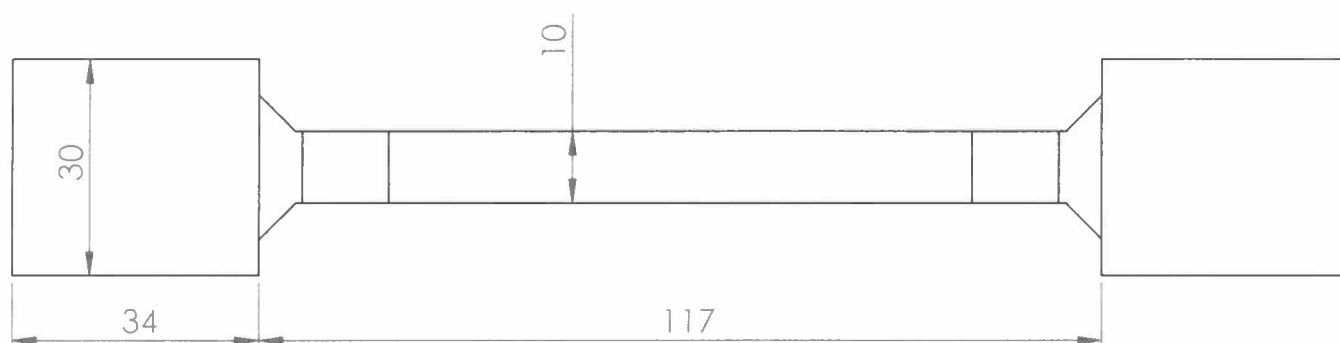
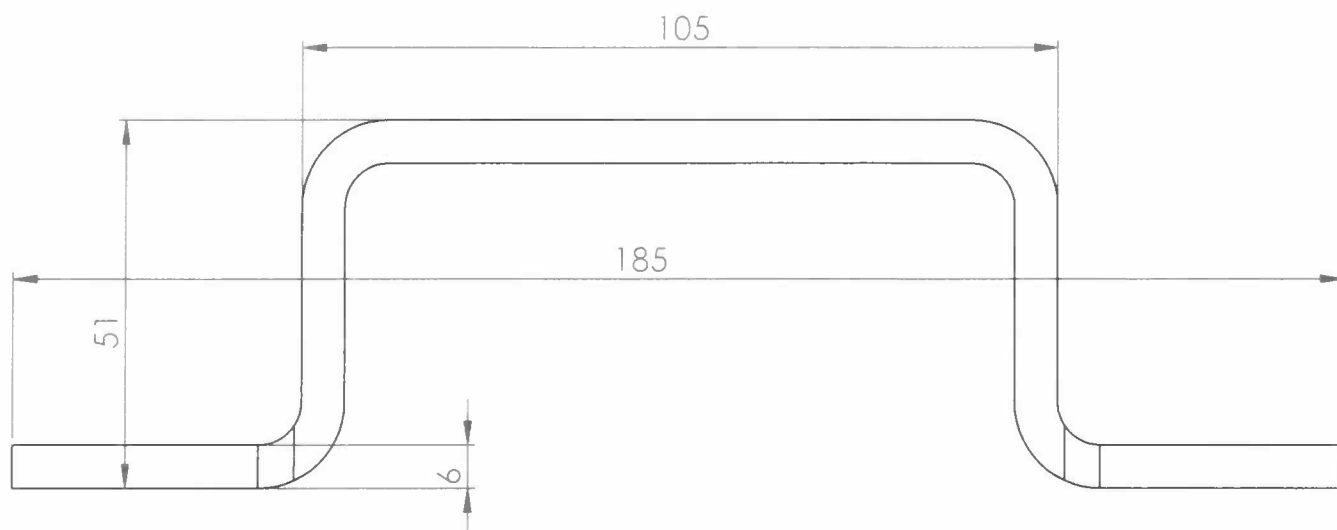
Ra10/ (✓)



Uwaga :
 Ostre krawędzie stępć
 Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
 Dokumentacja dla wersji testowej.

Nr Zlecenia Zad. inwest. 017		Wykonane:		Masa @10 (X10CrNi18-8) 2.99kg		Nazwa projektu			
		NCBJ OR POLATOM 05-100 Otwock-Swierk		S-342-01-10A					
NADZORCA SPRAWDZ JANUSZ		M. Dębski		DATA 08.03.2018		PODS [Signature]		Wzrost	
Płyta 2								Skala: A 1:1 Format: A3 1/1	

Ra10

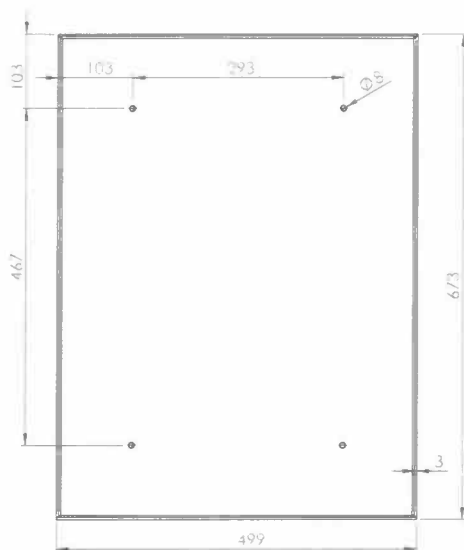


Uwaga :

1. Ostre krawędzie stępić
2. Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
3. Dokumentacja dla wersji testowej.

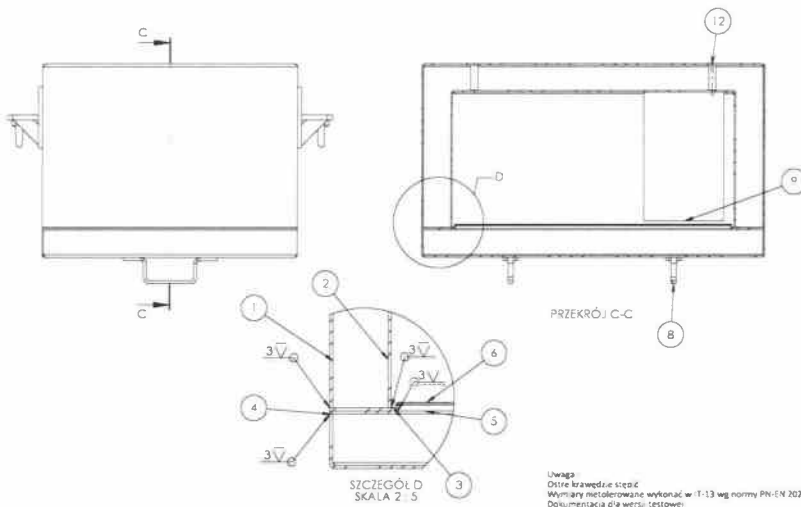
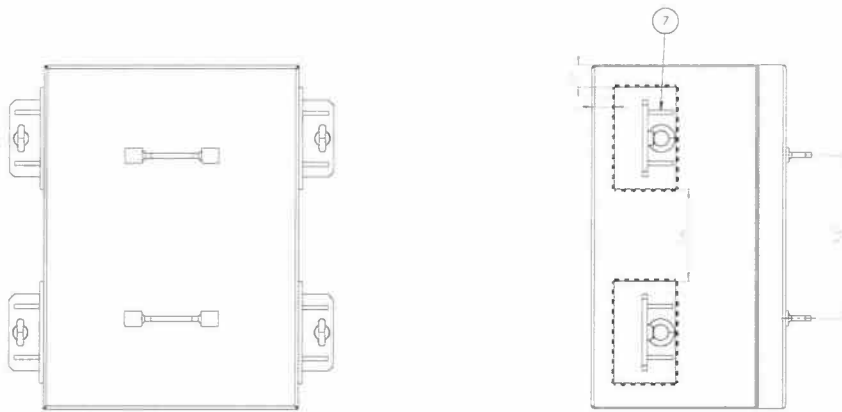
Nr zlecenia: zad.inwest.017		Wykończenie:		Materiał: Masa: 0.19 1.4310 (X10CrNi18-8)		Nazwa projektu: NLJ			
NCBJ OR POLATOM 05-400 Otwock-Swierk				Nazwa rysunku: S-342-01-12					
NARYSOWAŁ M.Degis		DATA 08.05.2019		PODPIS		Nr rysunku: Uchwyt		Rewizja: Podziałka: A 1:5	
SPRAWDZIŁ								Format: Arkusz: A4 1/1	
ZATWIERDZIŁ									

Ra10 (✓)



Uwaga :
Ostre krawędzie stepić
Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
Dokumentacja dla wersji testowej.

nr Zlecenia zad.inwest.017		Wycenienie:		25.36kg		nazwa projektu											
		NCBJ OR POLATOM OS-100 Otwórek-Sielark		S-342-01-03A													
WARTOWAŁ SPRAWEK ZATWIERDZ		M. Dęgis 08.03.2018		DATA 08.03.2018		FIZYKAL.		Wzrostku									
				Część - 1				<table border="1"> <tr> <td>Skala:</td> <td>Podziałka</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>Arkusz</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>1/1</td> </tr> </table>		Skala:	Podziałka	A	1:1	Format	Arkusz	A3	1/1
Skala:	Podziałka																
A	1:1																
Format	Arkusz																
A3	1/1																



Uwaga
Dane brawędze części
Wymiary metalowe wykonać w 1:13 wg normy PN-EN 20286-1-2
Dokumentacja dla wersji testowej

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	Materiał	PartNo	ILOŚĆ
1	S-342-01-03A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 1	1
2	S-342-01-04A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 2	1
3	S-342-01-10A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Płyta 2	1
4	S-342-01-02A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 23	1
5	S-342-01-11	1.4310 (X10CrNi18-8)	Płyta -1	1
6	S-342-01-15A	1.4310 (X10CrNi18-8)	Część - 32	1
7	S-342-02-00		Uchwyt	4
8	S-342-01-12	1.4310 (X10CrNi18-8)	Uchwyt	2
9	Puszka odpadowa 02		Puszka odpadowa	2
10	Wypełnienie ołowiem	Czysty ołów	P.132-12-33-001	1
11	Wypełnienie ołowiem I	Czysty ołów	P.132-12-33-002	1
12	S-342-02-04	1.4310 (X10CrNi18-8)	Dystans 50 mm	4

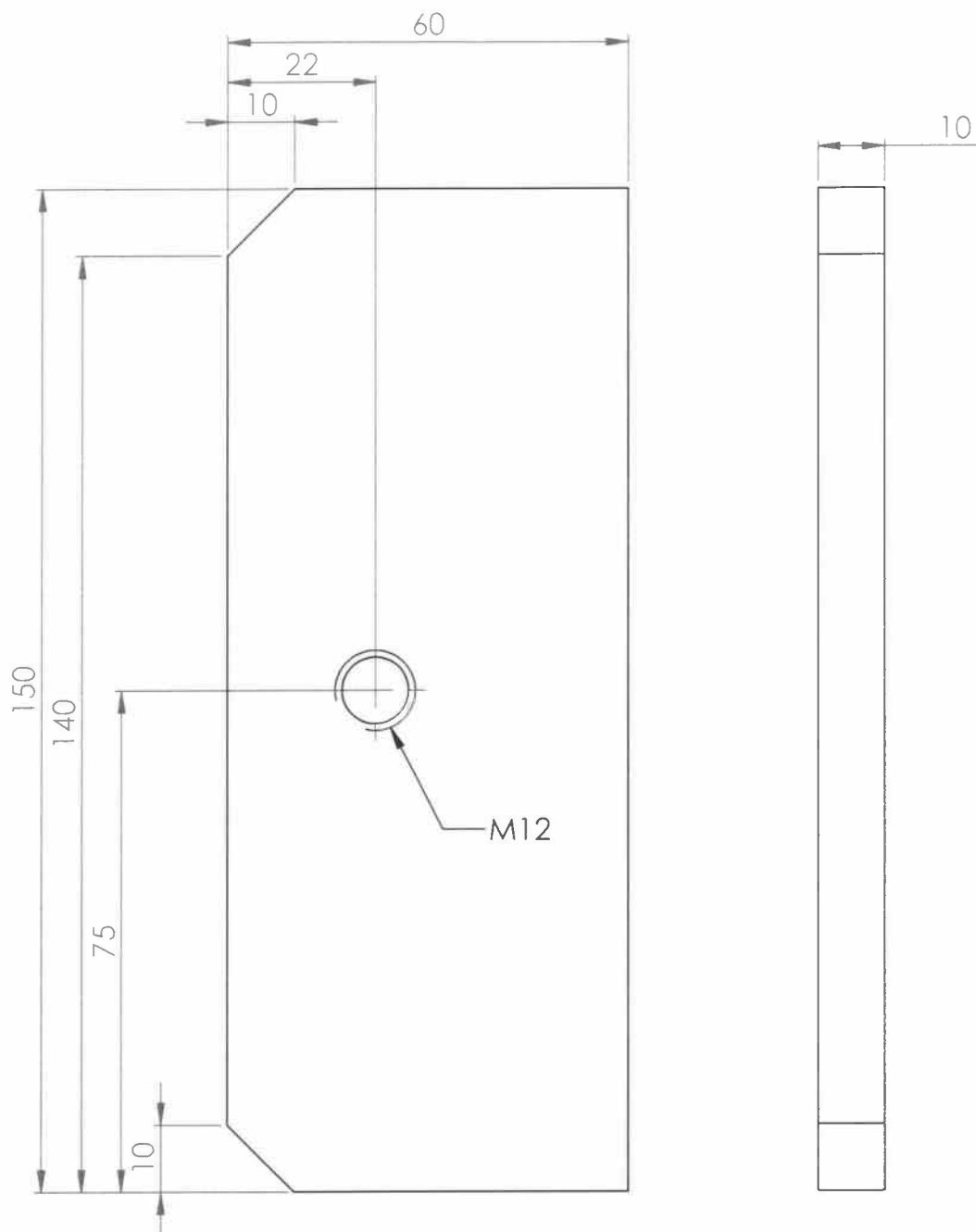
NCBJ OR POLATOM
S-342-00-00A

Sarkofag

11

A2

Ra10 ✓



Uwaga :

1. Ostre krawędzie stępić
2. Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
3. Dokumentacja dla wersji testowej.

Nr zlecenia: zad.inwest.017	Wykończenie:	Materiał: Masa: 0.70 1.4310 (X10CrNi18-8)	Nazwa projektu: NLJ	
--------------------------------	--------------	--	------------------------	--



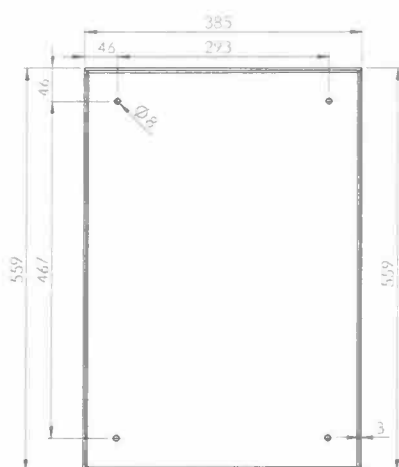
NCBJ OR POLATOM
05-400 Otwock-Swierk

Nazwa rysunku:

S-342-02-02

	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	Nr rysunku:	Rewizja:	Podziałka:
NARYSOWAŁ	M.Degis	08.05.2019		Część 2	A	1:5
SPRAWDZIŁ					Format:	Arkusz:
ZATWIERDZIŁ					A4	1/1

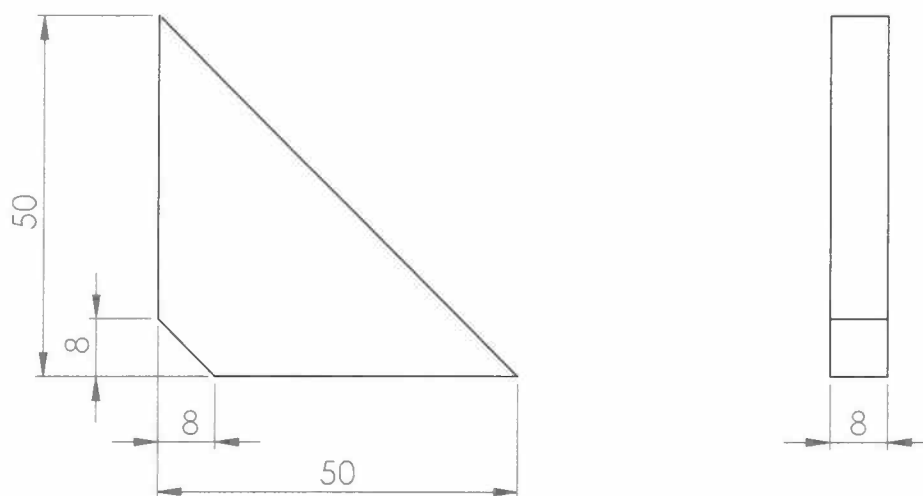
Ra10 (✓)



Uwaga :
Ostre krawędzie stępić
Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
Dokumentacja dla wersji testowej.

Nr zlecenia zad.inwest.017		Wycieczka		Materiał (X10CrNi18-8)		Nazwa projektu			
		NCBJ OR POLATOM <small>OS-100 Okęcie-Sierak</small>		16.74kg		Nazwa rysunku: S-342-01-04A			
NAPISOWAŁ SPRAWDZIŁ /ATW/ED/P		MIEJSCOWOŚĆ M.Dęgi		DATA 08.03.2019		PODSZ /ATW/ED/P		Nr rysunku	
						Część - 2		Skala: A 1:1 Format: A3 1/1	

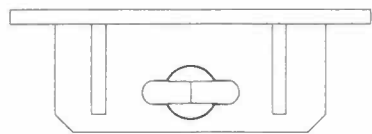
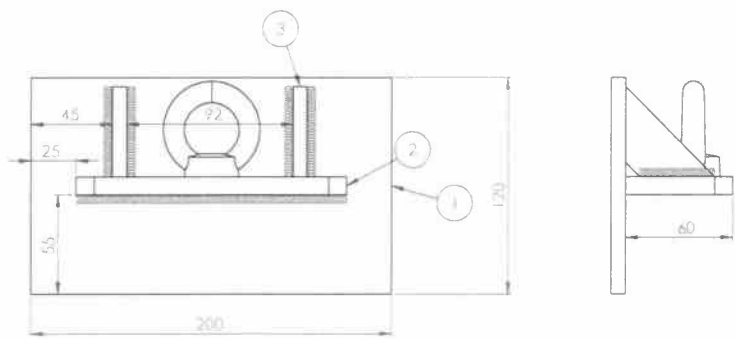
Ra10/



Uwaga :

1. Ostre krawędzie stępic
2. Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
3. Dokumentacja dla wersji testowej.

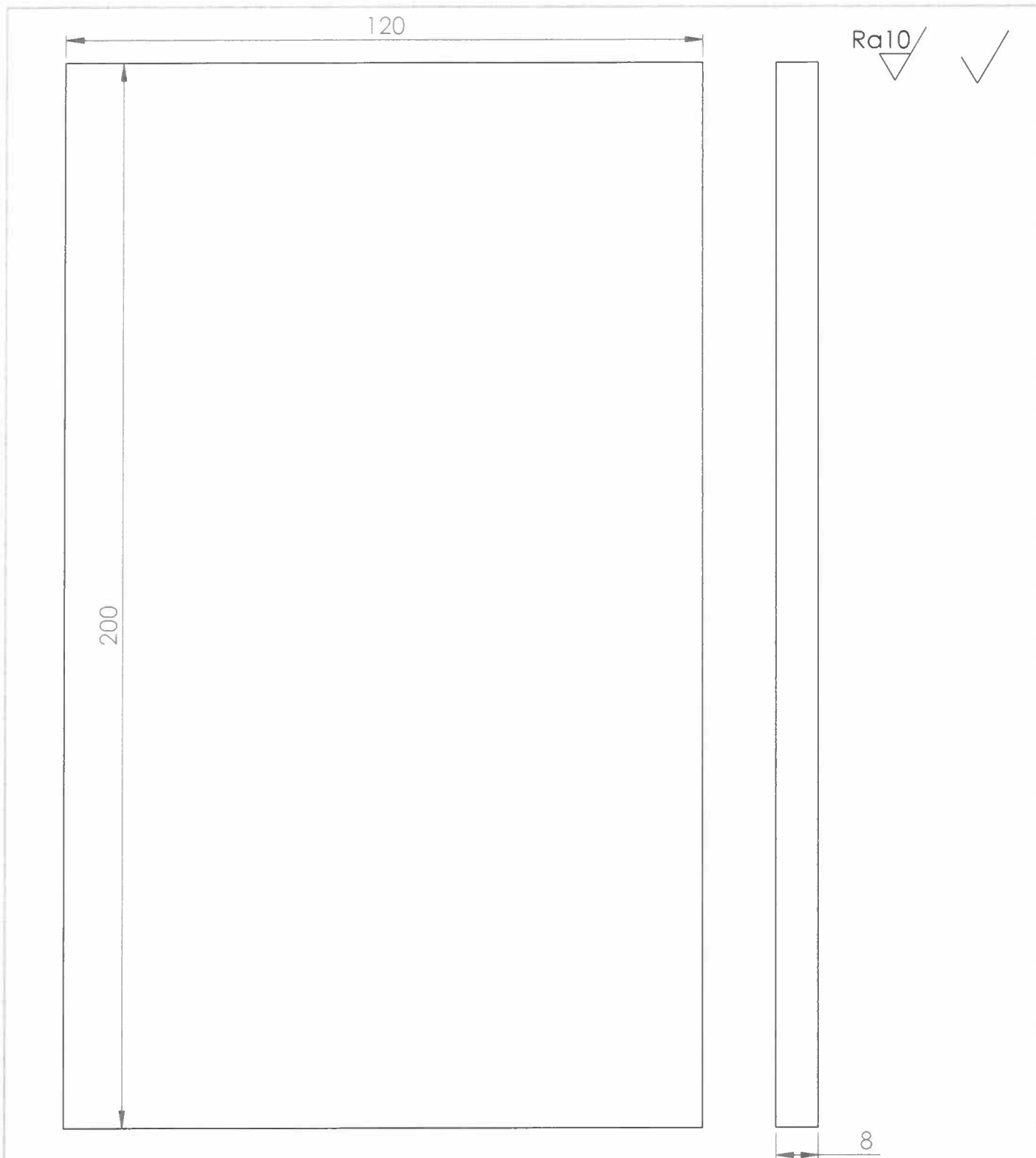
Nr zlecenia: zad.inwest.017		Wykończenie:		Materiał: Masa: 0.08 1.4310 (X10CrNi18-8)		Nazwa projektu: NLJ			
NCBJ OR POLATOM 05-400 Otwock-Swierk				Nazwa rysunku: S-342-02-03					
NARYSOWAŁ M.Degis		DATA 08.05.2019		PODPIS		Nr rysunku: Część 3		Rewizja: A 1:1	
SPRAWDZIŁ								Format: A4 1/1	
ZATWIERDZIŁ									



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	PartNo	Material	ILOŚĆ
1	S-342-02-01	Część 1	1.4310 (X10CrNi18-8)	1
2	S-342-02-02	Część 2	1.4310 (X10CrNi18-8)	1
3	S-342-02-03	Część 3	1.4310 (X10CrNi18-8)	2
4	DIN 582-M12-N			1

Nr Zlecenia zbd.070624.017		Wyciąg techniczny		Masa 2.39kg		Numer projektu			
NCBJ OR POLATOM <small>05-000 Otwórki-Swierki</small>				S-342-02-00					
KARTASOWA SFT-KW0019 /A10W 03.19		M. Degis		DATA 08.03.2019		PODS [Signature]		Nr rysunku	
Uchwyt								Skala: A 1:1 Format: A3 1/1	

Uwaga :
 Ostre krawędzie stępić
 Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
 Dokumentacja dla wersji testowej.



Uwaga :

1. Ostre krawędzie stępić
2. Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
3. Dokumentacja dla wersji testowej.

Nr zlecenia: zad.inwest.017	Wykończenie:	Materiał: Masa: 1.52 1.4310 (X10CrNi18-8)	Nazwa projektu: NLJ	
--------------------------------	--------------	--	------------------------	--



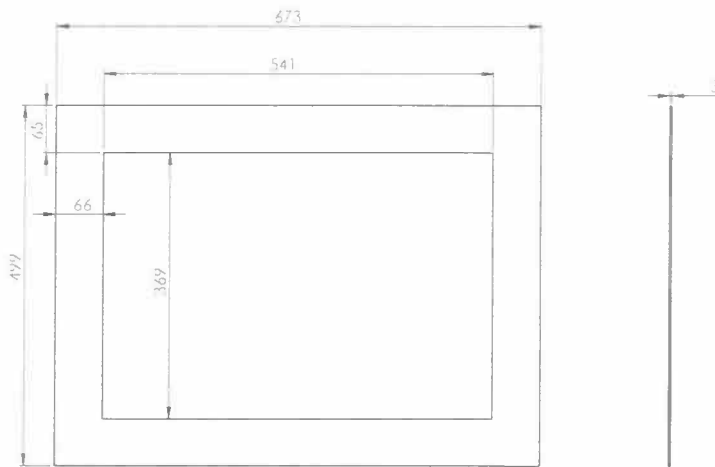
NCBJ OR POLATOM
05-400 Otwock-Swierk

Nazwa rysunku:

S-342-02-01

	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	Nr rysunku:	Rewizja:	Podziałka:
NARYSOWAŁ	M.Degis	08.05.2019		Część 1	A	1:5
SPRAWDZIŁ					Format:	Arkusz:
ZATWIERDZIŁ					A4	1/1

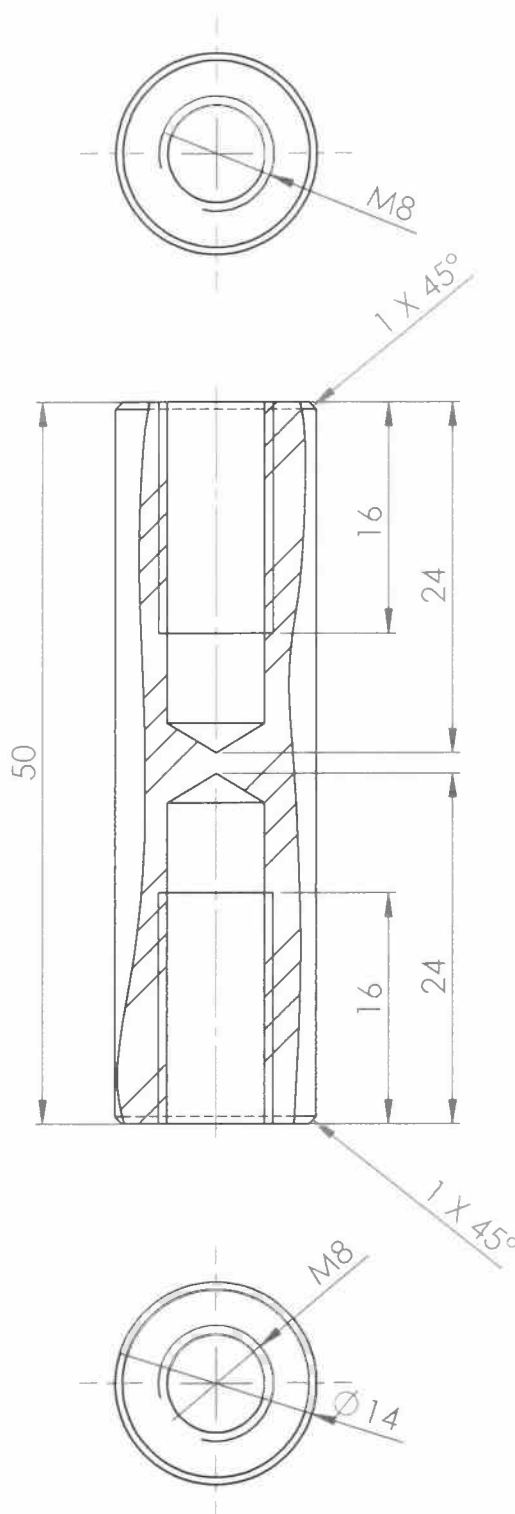
Ra10 (✓)



Uwaga :
 Ostre krawędzie stępić
 Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
 Dokumentacja dla wersji Testowej.

Nr Działania zad.inwest.017		Wskazanie: 3.23kg		Materiał (X10CrNi18-8)		Nazwa i symbol: S-342-01-11			
NCBJ OR POLATOM 05-400 Chwałce-Swierk		Nazwa rysunku: Płyta -1		Nazwa i symbol: S-342-01-11		Nazwa i symbol: Płyta -1		Skala: A 1:1 Format: A3 1/1	
NADZORCA SPRĄDZONA DATA WYKONANIA	IMIE I NAZWISKO M. Degis	DATA 04.05.2018	PODSZ [Signature]	Nr rysunku		Nazwa i symbol: Płyta -1		Skala: A 1:1 Format: A3 1/1	

Ra10

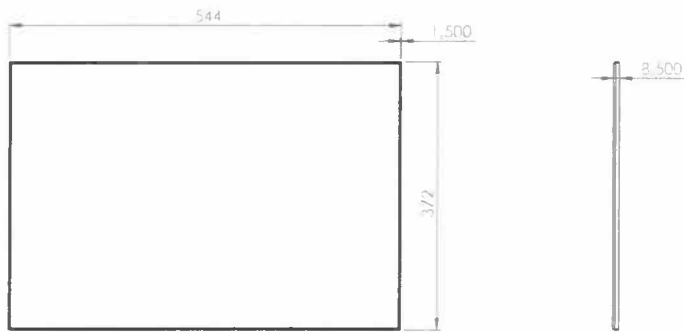


Uwaga :

1. Ostre krawędzie stępić
2. Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
3. Dokumentacja dla wersji testowej.

Nr zlecenia: zad.inwest.017		Wykończenie:		Materiał: Masa: 0.05 1.4310 (X10CrNi18-8)		Nazwa projektu: NLJ			
NCBJ OR POLATOM 05-400 Otwock-Swierk				Nazwa rysunku: S-342-02-04					
IMIE I NAZWISKO		DATA		PODPIS		Nr rysunku:		Rewizja: Podziałka:	
NARYSOWAŁ M.Degis		08.05.2019						A 1:1	
SPRAWDZIŁ								Format: Arkusz:	
ZATWIERDZIŁ						Dystans 50 mm		A4 1/1	

Ra10/ (✓)



Uwaga :
Ostre krawędzie stępić
Wymiary nietolerowane wykonać w IT-13 wg normy PN-EN 20286-1-2
Dokumentacja dla wersji testowej.

Nazwa: Zad.inwest.017		Ważność: 2.53kg		Kod: 101000419-B		Nazwa (projekt):									
NCBJ OR POLATOM 05-100 Ośrodek-Sierak		Nazwa (realizacji):		S-342-01-15A											
KARPOWA SP. z o.o.		M. Degis		08.03.2019		Nazwa (realizacji):		Część - 32							
ZAWIĄZANIE								<table border="1"> <tr> <td>Skala:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Format:</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Wersja:</td> <td>1/1</td> </tr> </table>		Skala:	1:1	Format:	A3	Wersja:	1/1
Skala:	1:1														
Format:	A3														
Wersja:	1/1														