



Nr sprawy: RO-410.083/214/11/2014

Białystok, dnia 21-08-2014

Zapytanie ofertowe

Na **wykonanie i dostarczenie elementów stanowiska badawczego**, na potrzeby pracy B+R:
Projekt modernizacji sterylizatora rurowego termiczno-parowego w ramach projektu pt. „**Transfer technologii do przemysłu**”.

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art. 4 pkt 8 ustawy).

1. Beneficjent (Zamawiający):

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Nazwa projektu

„**Transfer technologii do przemysłu**” realizowany w ramach Działania 8.2.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Umowa o dofinansowanie nr: **UDA-POKL.08.02.01-20-103/12-00**

3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Uwagi
1.	Wykonanie elementów stanowiska badawczego	Materiał na wykonanie stanowiska zapewnia wykonawca, zgodnie z wymaganiami: - materiał stanowiska – stal kwasoodporna 1.4301 - materiał ramy stanowiska – stal S235JR Z wyżej wymienionych materiałów należy wykonać elementy oraz zespawać poszczególne elementy stanowiska zgodnie z dokumentacją umieszczoną w załączniku.	Dokumentacja w załączniku nr 2

4. Opis sposobu obliczania ceny.

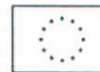
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia). Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100%

6. Termin realizacji zamówienia: do 10.09.2014 r.



7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **01.09.2014 r.** do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: **Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A - Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych (pok. 17 B)** z dopiskiem:

„Wykonanie i dostarczenie elementów stanowiska badawczego w ramach projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu”.

8. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi zawierać następujące dokumenty - oferta cenowa (załącznik nr 1). Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Oferty, które nie spełnią wymogów formalnych nie będą brane pod uwagę, również w przypadku braku złożenia oferty na wymaganym formularzu. Oferty, które zostaną doręczone w inne niż wskazane powyżej miejsce i nie dotrą w wyznaczonym terminie w wyznaczone miejsce nie będą brane pod uwagę. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz w wersji elektronicznej.

9. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **01.09.2014 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.transfer.technologii.pb.edu.pl oraz www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **02.09.2014 r.** do godz. 15.30. W tym też terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz dodatkowe informacje wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia w/w terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

10. Osoba do kontaktu: Wojciech Tarasiuk, Tel: 508 351 681

21-08-2014

Białystok,

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU
WNS-POKL.05.01.01-12-103/12
Transfer technologii do przemysłu


dr hab. inż. Krzysztof Molski



Załącznik nr 1

Dot. postępow. RO-410.083/214/11/2014

FORMULARZ OFERTOWY

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:

Imię i Nazwisko, Tel do kontaktu w sprawie oferty:

e-mail osoby do kontaktu w sprawie oferty:

składamy niniejszą ofertę na **Wykonanie i dostarczenie elementów stanowiska badawczego w ramach projektu pt. Transfer technologii do przemysłu w ramach projektu „Transfer technologii do przemysłu”**

Ogółem za cenę netto:..... zł, plus podatek VAT zł

tj. cena brutto..... zł

słownie:.....

Termin realizacji zamówienia – do 10.09.2014 r.

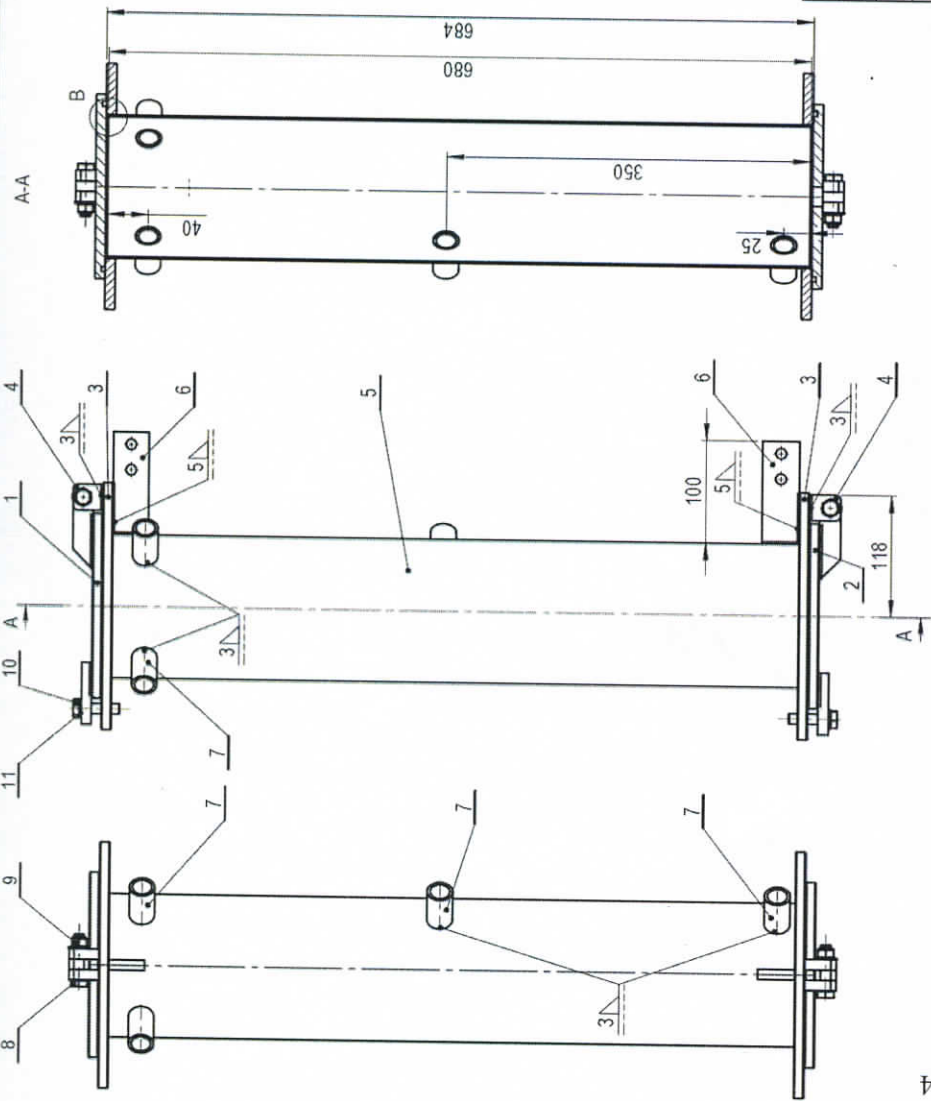
OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Oświadczam, że nie jestem powiązany z zamawiającym pod względem osobowym lub kapitałowym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
miejsowość i data

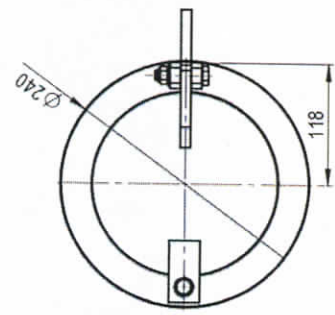
.....
*Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*

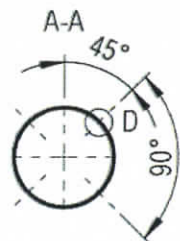


SZCZEGÓŁ B

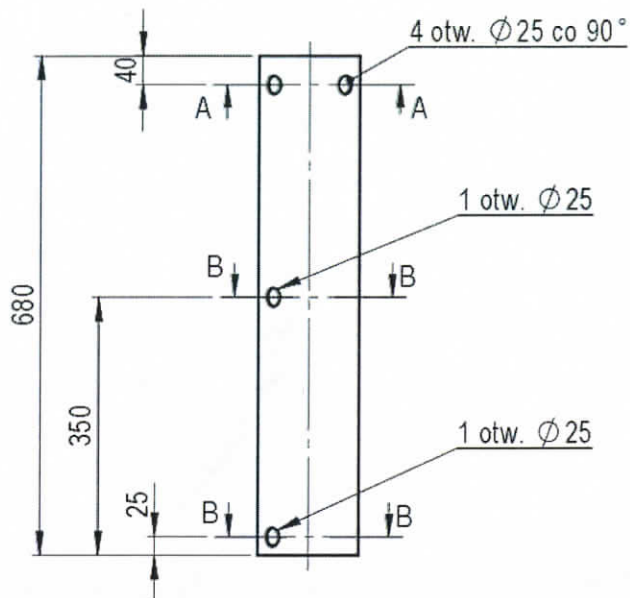
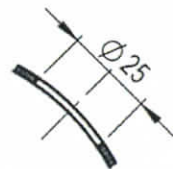


NR CZĘŚCI KONSTRUCJONAL	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAL	NR RYS. LUB NORMY	UWAGI
11	Podkładka sprężysta z 10.2	2	—	PN-77M B2008	
10	Śruba z łbem sześciokątnym M10x40 - 5.6	2	—	PN-EN 24014	
9	Nakrętka sześciokątna samozabiegająca M10	2	—	PN-EN 24032	
8	Śruba z łbem sześciokątnym M10x45 - 5.6	2	—	PN-EN 24014	
7	Kołeczek 1/2"	6	1.4301	01.07.00	
6	Mocowanie stanowiska	2	1.4301	01.06.00	
5	Rura 139.7 X 680	1	1.4301	01.05.00	
4	Uchwyt	4	1.4301	01.04.00	
3	Kółeczko	2	1.4301	01.03.00	
2	Pokrywa dolna	1	1.4301	01.02.00	
1	Pokrywa górna	1	1.4301	01.01.00	
NR CZĘŚCI KONSTRUCJONAL NR RYS. LUB NORMY UWAGI					
POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ					
PODZIAŁKA 1:5		FORMAT A3		NAZWA PRZEDMIOTU Stanowisko do badań	
				NR RYSUNKU 01.00.00	





SZCZEGÓŁ D



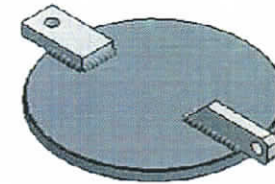
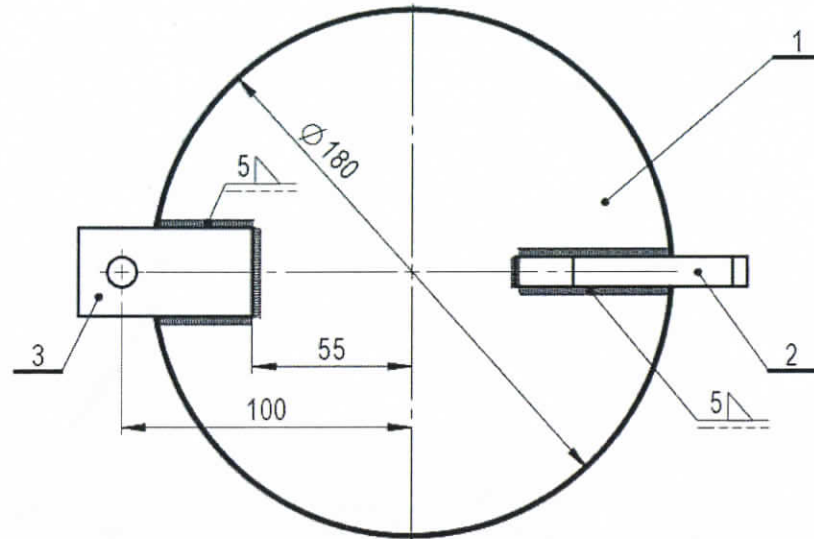
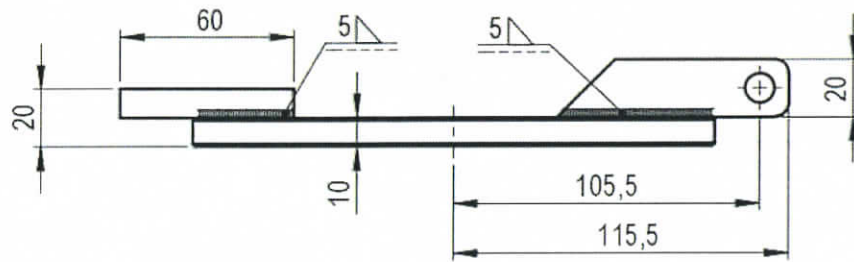
SZCZEGÓŁ E



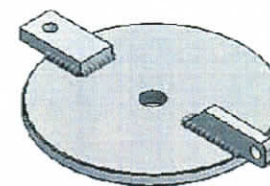
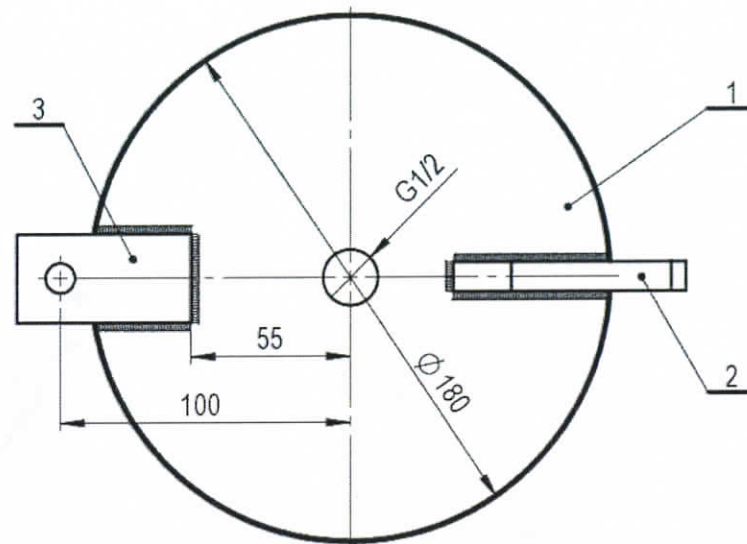
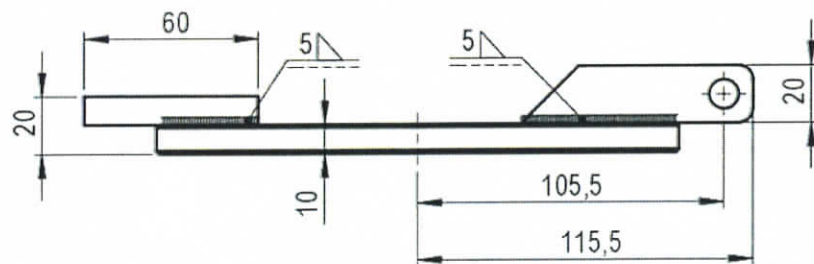
B-B



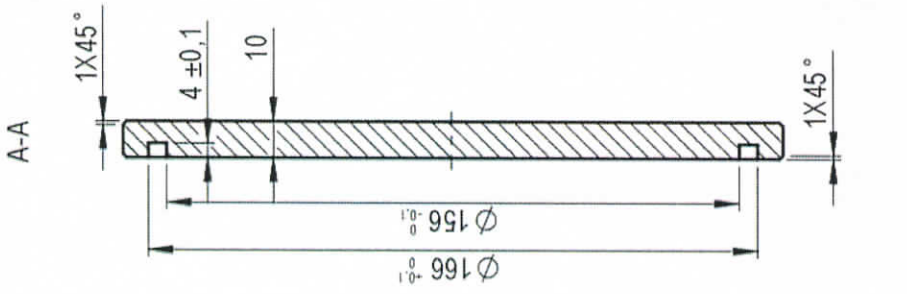
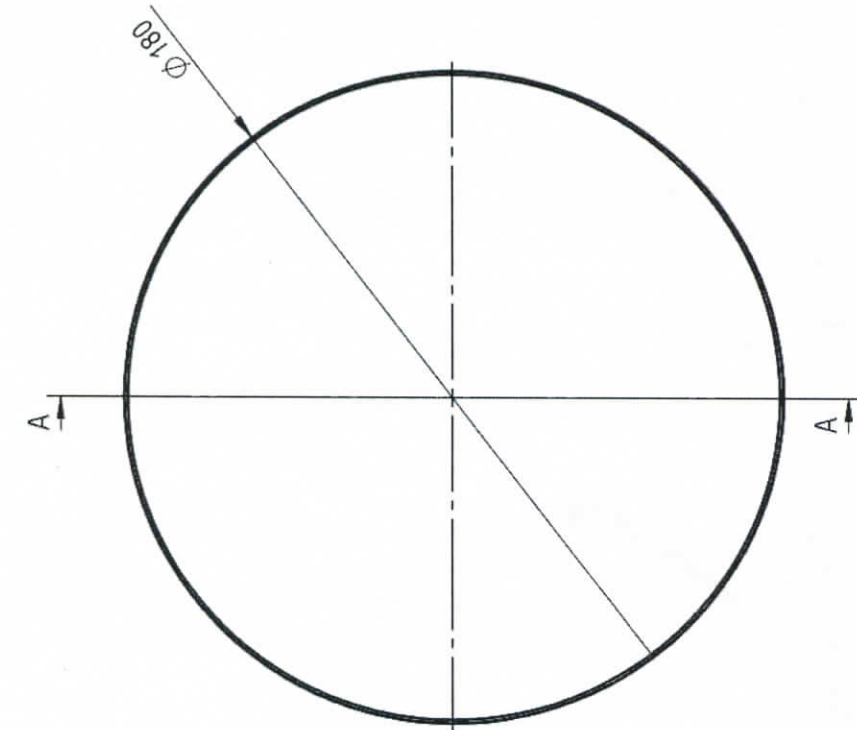
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR.	CIĘŻAR
	Rura fi 139,7	1	1.4301		4,63 kg
KONSTRUOWAŁ			POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY <i>KATEDRA MECHANIKI I</i> <i>INFORMATYKI STOSOWANEJ</i>		ZASTĘPUJE RYS. NR
KREŚLIŁ					ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR
SPRAWDZIŁ					NALEŻY DO ZESPOŁU NR
ZATWIERDZIŁ					NR ARCHIWALNY
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU		NR RYSUNKU	
1:10	A4	Rura fi 139,7		01.05.00	



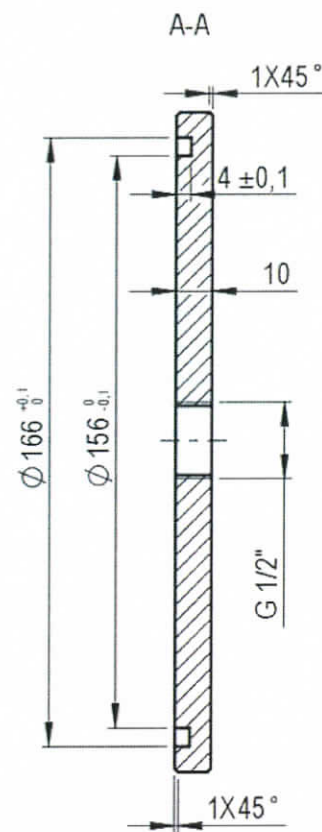
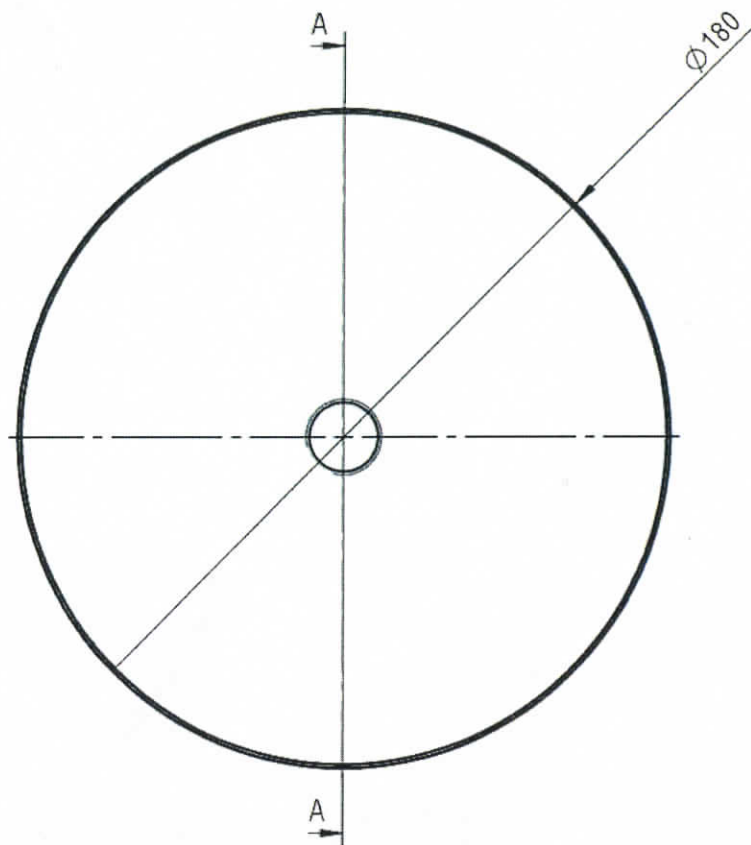
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI			LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR.	CIĘŻAR	
	Pokrywa górna			1	1.4301		2,16 kg	
KONSTRUOWAŁ				POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY <i>KATEDRA MECHANIKI I</i> <i>INFORMATYKI STOSOWANEJ</i>			ZASTĘPUJE RYS. NR	
KREŚLIŁ							ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR	
SPRAWDZIŁ							NALEŻY DO ZESPOŁU NR	
ZATWIERDZIŁ							NR ARCHIWALNY	
L. p.	Nazwa części	Materiał	Ilość	Nr rys.	PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU
1	Pokrywa	1.4301	1	01.01.01	1:2,5	A4	Pokrywa górna	01.01.00
2	Mocowanie pokrywy	1.4301	1	01.01.02				
3	Zamknięcie	1.4301	1	01.01.02				



NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓŁWYR.	CIĘŻAR
	Pokrywa <i>dolna</i>	1	1.4301		2,16 kg
KONSTRUOWAŁ				POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ	
KREŚLIŁ			ZASTĘPUJE RYS. NR		
SPRAWDZIŁ			ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR		
ZATWIERDZIŁ			NALEŻY DO ZESPOŁU NR		
				NR ARCHIWALNY	
L. p.	Nazwa części	Materiał	Ilość	Nr rys.	
1	Pokrywa	1.4301	1	01.02.01	
2	Mocowanie pokrywy	1.4301	1	01.01.02	
3	Zamknięcie	1.4301	1	01.01.02	
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU			
1:2,5	A4	Pokrywa <i>dolna</i>			
					NR RYSUNKU 01.02.00

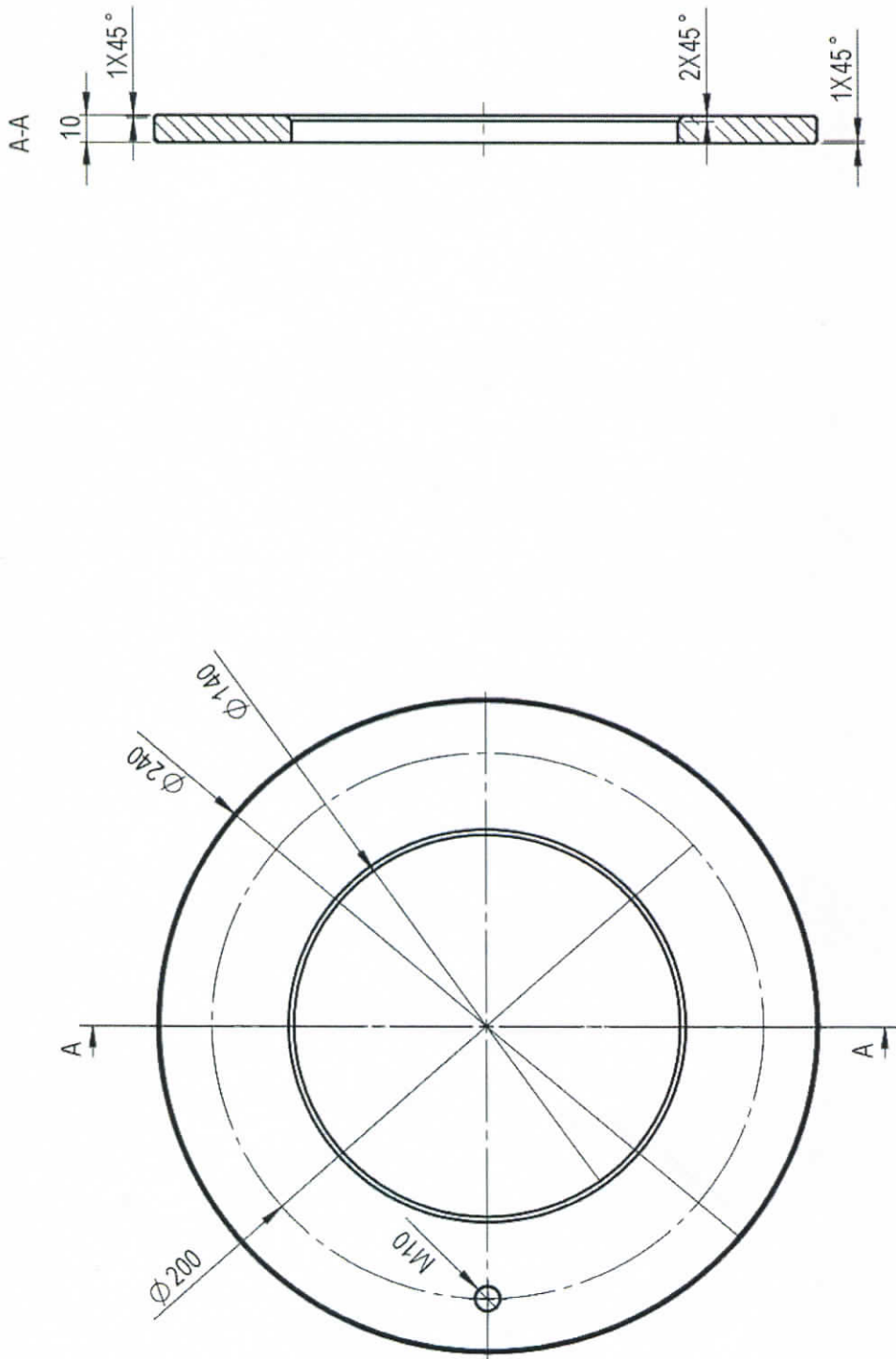


NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓŁWYR.	CIĘŻAR
	Pokrywa	1	1.4301		1,93 kg
KONSTRUOWAŁ		POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ			
KREŚLIŁ					
SPRAWDZIŁ					
ZATWIERDZIŁ					
PODZIAŁKA	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU			
1:2	FORMAT A4	01.01.01			
		ZASTĘPUJE RYS. NR			
		ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR			
		NALEŻY DO ZESPOŁU NR			
		NR ARCHIWALNY			

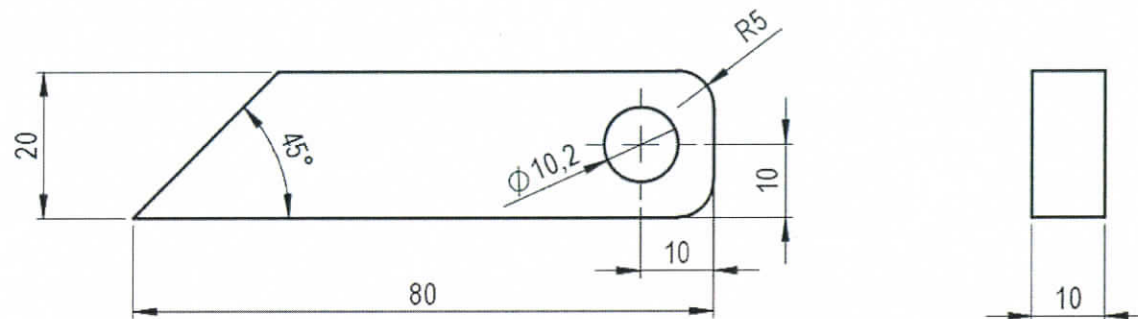


$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$

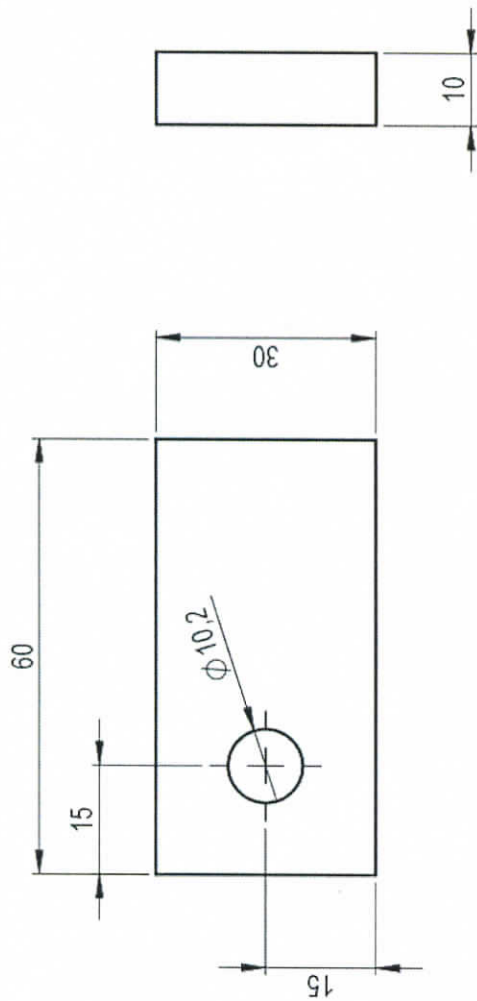
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓŁWYR.	CIĘŻAR
	Pokrywa 2	1	1.4301		1,92 kg
KONSTRUOWAŁ			POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY <i>KATEDRA MECHANIKI I</i> <i>INFORMATYKI STOSOWANEJ</i>		ZASTĘPUJE RYS. NR
KREŚLIŁ					ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR
SPRAWDZIŁ					NALEŻY DO ZESPOŁU NR
ZATWIERDZIŁ					NR ARCHIWALNY
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU		
1:2	A4	Pokrywa 2	01.02.01		



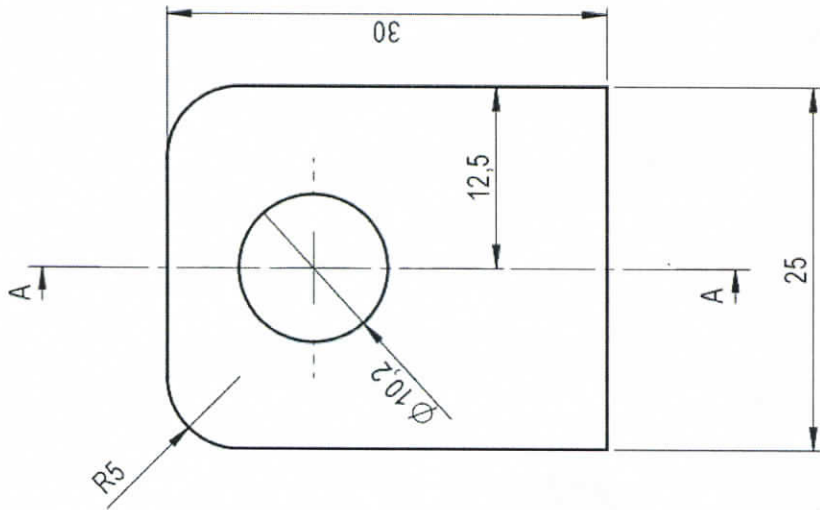
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI		LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓŁWYR	CIĘŻAR
	Kolnierz		2	1.4301		2,34 kg
KONSTRUOWAŁ	W. TARASIUK	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ				
KREŚLIŁ	W. TARASIUK					
SPRAWDZIŁ						
ZATWIERDZIŁ						
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU			
1:2,5	A4	Kolnierz	01.03.00			



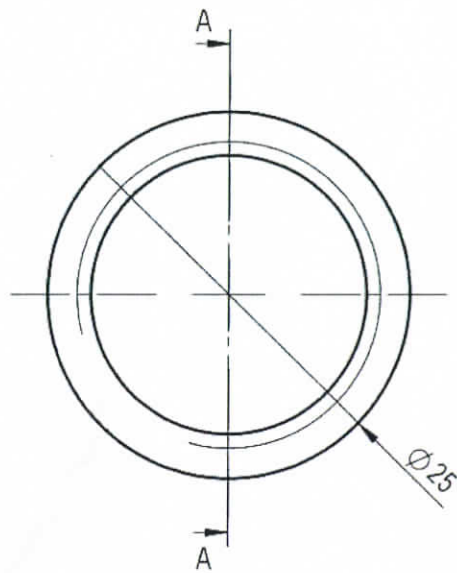
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI			LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR.	CIĘŻAR
	Mocowanie pokrywy			2	1.4301		0,1 kg
KONSTRUOWAŁ				POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY <i>KATEDRA MECHANIKI I</i> <i>INFORMATYKI STOSOWANEJ</i>			ZASTĘPUJE RYS. NR
KREŚLIŁ							ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR
SPRAWDZIŁ							NALEŻY DO ZESPOŁU NR
ZATWIERDZIŁ							NR ARCHIWALNY
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU			NR RYSUNKU		
1:1	A4	Mocowanie pokrywy			01.01.02		



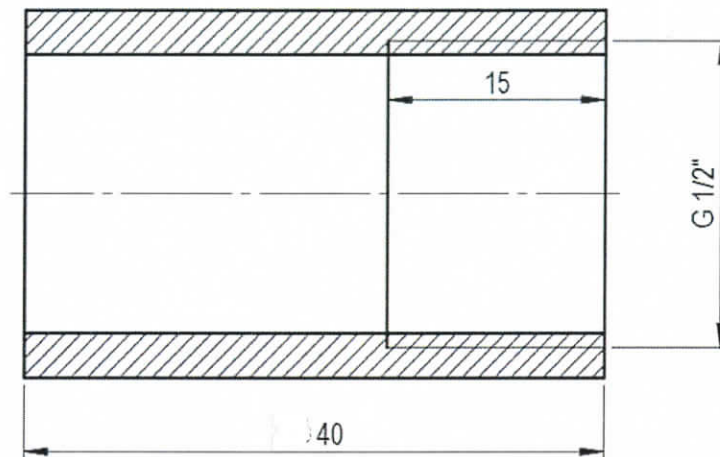
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR.	CIĘŻAR
	Zamknięcie	2	1.4301		0,14 kg
KONSTRUOWAŁ		POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ			
KREŚLIŁ					
SPRAWDZIŁ					
ZATWIERDZIŁ					
PODZIAŁKA	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU			
1:1	FORMAT A4 Zamknięcie	01.01.03			



NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR	CIĘŻAR
	Uchwyt	4			0,05 kg
KONSTRUOWAŁ			POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ	ZASTĘPUJE RYS NR	
KREŚLIŁ				ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR	
SPRAWDZIŁ				NALEŻY DO ZESPÓŁU NR	
ZATWIERDZIŁ				NR ARCHIWALNY	
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU		
2:1	A4	Uchwyt	01.04.00		

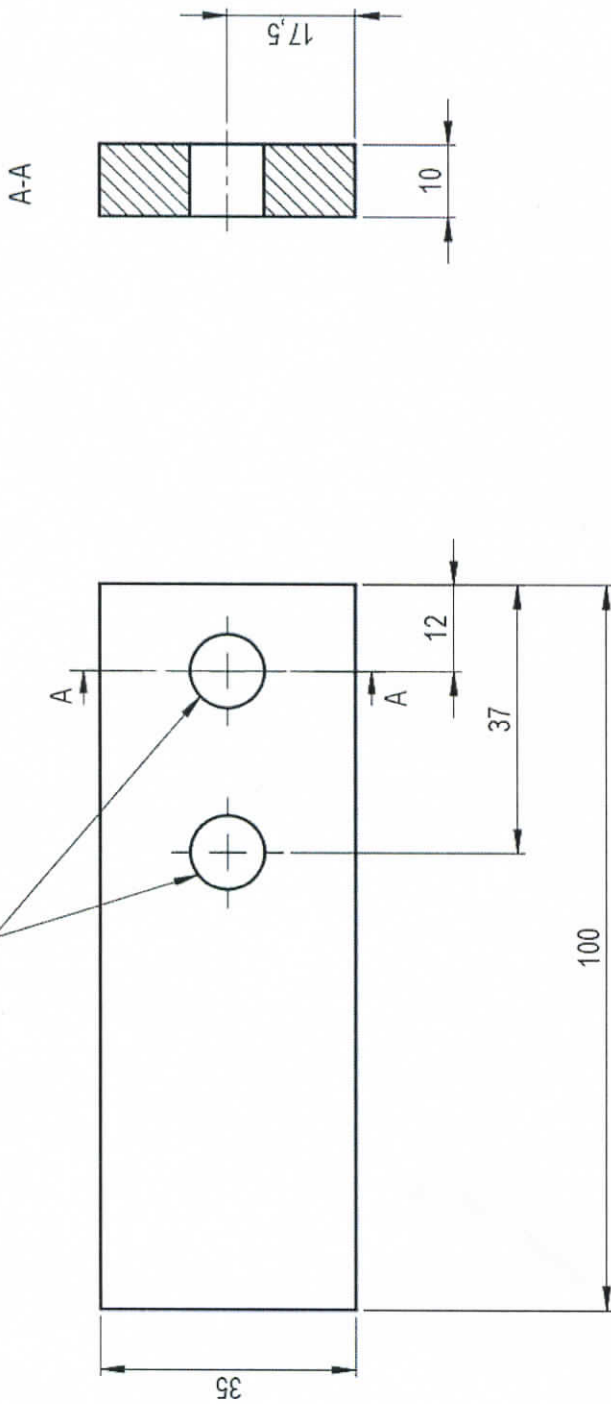


A-A



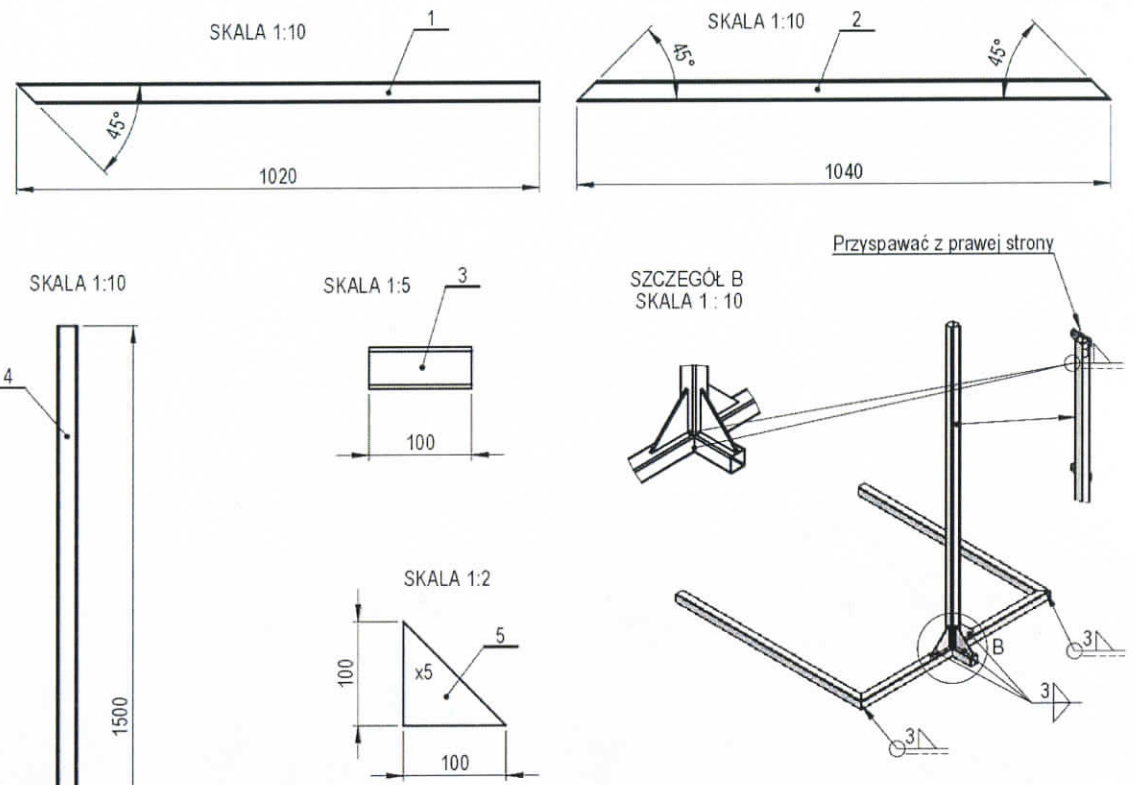
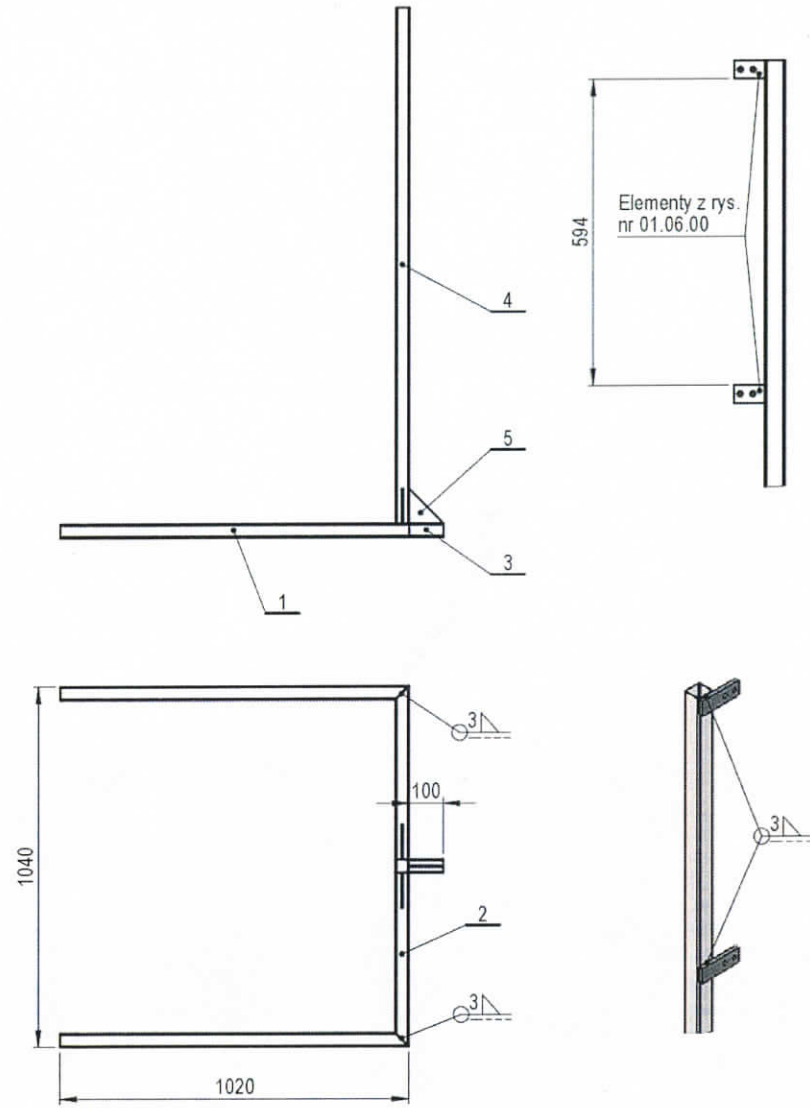
NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI			LICZBA SZTUK	MATERIAŁ I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR.	CIĘŻAR
	Kruciec 1/2"			6	1.4301		0,02 kg
KONSTRUOWAŁ				POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY <i>KATEDRA MECHANIKI I</i> <i>INFORMATYKI STOSOWANEJ</i>			ZASTĘPUJE RYS. NR
KREŚLIŁ							ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR
SPRAWDZIŁ							NALEŻY DO ZESPÓŁU NR
ZATWIERDZIŁ							NR ARCHIWALNY
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU			NR RYSUNKU		
2:1	A4	Kruciec 1/2"			01.07.00		

2 otw. $\varnothing 10,2$



NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAL I NR NORMY	NR NORMY LUB PÓŁWYR.	CIĘŻAR
	Mocowanie stanowiska	4	1.4301		0,26 kg
KONSTRUOWAŁ		POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ			
KREŚLIŁ					
SPRAWDZIŁ					
ZATWIERDZIŁ					
PODZIAŁKA	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU			
1:1	Mocowanie stanowiska	01.06.00			
	FORMAT				
	A4				

NR ELEMENTU	ILOŚĆ	OPIS	DŁUGOŚĆ
1	2	Rura prostokątna ze szwem 40X40X2	1020
2	1	Rura prostokątna ze szwem 40X40X2	1040
3	1	Rura prostokątna ze szwem 40X40X2	100
4	1	Rura prostokątna ze szwem 40X40X2	1500
5	3	Blacha, grubość 5 mm	



NR CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	LICZBA SZTUK	MATERIAŁ LUB NR NORMY	NR NORMY LUB PÓLWYR.	CIĘŻAR
	RAMA	1	SZ35JR		11,12 kg
KONSTRUOWAŁ	W. TARASIUK	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA WYDZIAŁ MECHANICZNY KATEDRA MECHANIKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ			ZASTĘPUJE RYS. NR
KREŚLIŁ	W. TARASIUK				ZASTĄPIONY PRZEZ RYS. NR
SPRAWDZIŁ					NALEŻY DO ZESPÓŁU NR
ZATWIERDZIŁ					NR ARCHIWALNY
PODZIAŁKA	FORMAT	NAZWA PRZEDMIOTU	NR RYSUNKU		
1:20	A3	RAMA	02.01.01		