



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

**Zmiana  
ogłoszenia o udzielanym zamówieniu  
nr ZZ/285/017/D/2014/OPM**

Gdańsk, dnia 09.12.2014

**Nazwa Zamawiającego:**

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
NIP: 584-020-35-93  
REGON: 000001620

**Dotyczy: ogłoszenia o udzielaniu zamówienia nr ZZ/285/017/D/2014/OPM na dostawę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa: dostawa rur z włókna węglowego do urządzeń pokładowych systemu OPM - ochraniającego pępowiny przeznaczonego na okręt KORMORAN II z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego.**

**Wprowadza się następujące zmiany:**

**3. Sposób przygotowania oferty**

Przed zmianą:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 10.12.2014 do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl.

Po zmianie:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 11.12.2014 do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl.

Załącznik nr 1a do ogłoszenia otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1b do niniejszej zmiany.

Zakres zmian: zmiana grubości ścianki rury  $\varnothing 144$ .

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG*

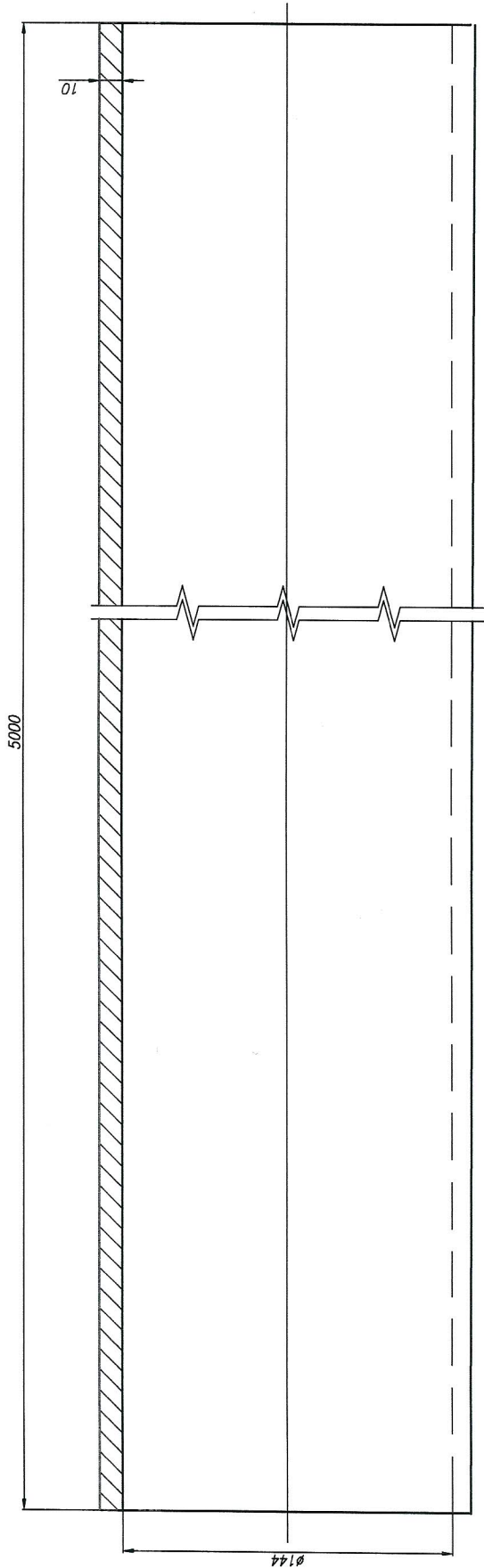


POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 26 99  
fax: +48 58 347 26 99  
e-mail: karwloda@pg.gda.pl  
www.oce.pg.gda.pl

KIEROWNIK PROJEKTU

*dr hab. inż. Lech Rowiński*

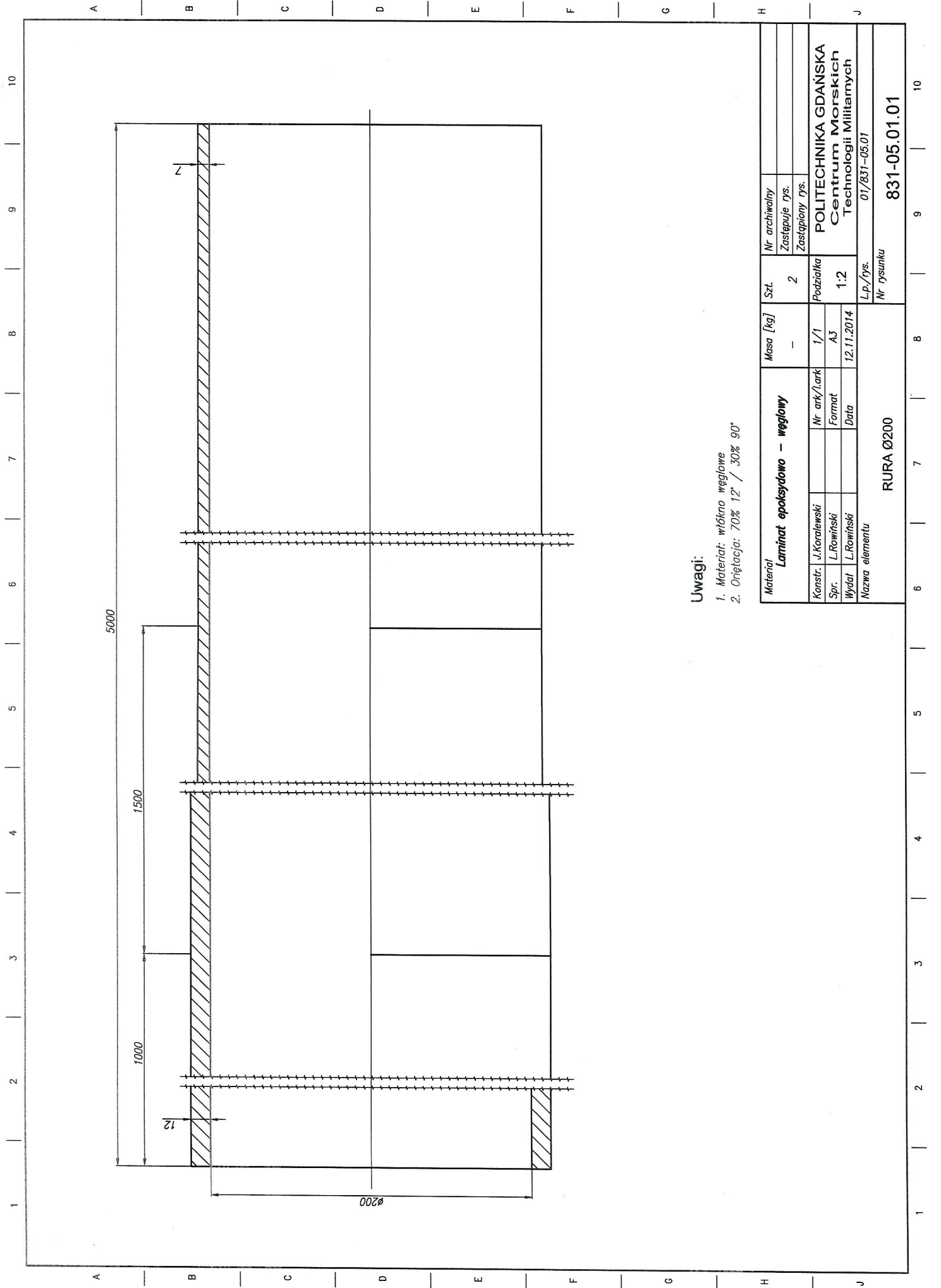


**Uwagi:**

1. Materiał: włókno węglowe
2. Orientacja: 70% 12° / 30% 90°
3. Zewnętrzna powierzchnia szlifowana

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny
Laminat epoksydowo - węglowy				-	2	Zastępuje rys.
Konstr.	J. Koralewski	Nr ark./lark	1/1	Podziałka		Zastąpiony rys.
Spr.	L. Rowiński	Format	A3	1:2		
Wydal	L. Rowiński	Data	08.12.2014	L.p./rys.		
Nazwa elementu				01/831-05.01		
RURA Ø144				Nr rysunku		
				831-05.01.02		

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Centrum Morskich  
Technologii Militarnych



**Uwagi:**

1. Materiał: włókno węglowe
2. Orientacja: 70% 12° / 30% 90°

Materiał				Masa [kg]		Szt.		Nr archiwalny	
<b>Laminat epoksydowo - węglowy</b>				-		2		Zastępuje rys.	
						Podziałka		Zastąpiony rys.	
Konstr.	J. Koralewski	Nr ark./lark	1/1					POLITECHNIKA GDAŃSKA	
Spr.	L. Rowiński	Format	A3					Centrum Morskich	
Wydat	L. Rowiński	Data	12.11.2014					Technologii Militarnych	
Nazwa elementu				RURA Ø200		L.p./rys.		01/831-05.01	
						Nr rysunku		831-05.01.01	