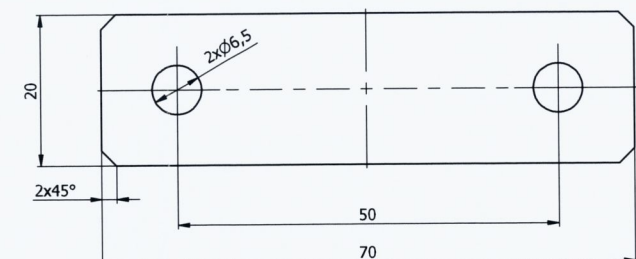


Poz.2
(1 : 1)







Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawca akceptuje przedstawione w nim rozwiązania.
Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi.
Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót.
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową).
Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Kształtownik zamknięty prostokątny 30x20x2 L=914	PN-EN 10219:2007	1,24	1,2	●●●●●
2	2	Blacha 3x20x70	wg rys.	0,03	0,1	●●●●●

Uwaga:
1 Ostre krawędzie stępić.

Materiały:
Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrz", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

Nazwa Stężenie L=920					Nr rys.: 124.W.W.07.722.2.2		
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al Niepodległości 213 02-086 Warszawa		- PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio			Arkusz: 1 / 1	Masa 1,3 Kg	
					Skala 1:2	Format: A3	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul Rynek 6, 44-100 Gliwice Al W Korfantego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com			Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 1251-1:2011, PN-EN 1251-2:2004, PN-EN 1251-3:2004, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14075-2:2006, PN-EN 14075-3:2006, Poziom jakości spoin C klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Masa tolerancji zgodnych wg PN-EN 12368-4, Klasa tolerancji kons. spaw PN-EN ISO 13920 BF, Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12564-2	
		Projektował	Arkadiusz Kandora	11 2016			
		Kreślił	Arkadiusz Kandora	11 2016			
		Sprawdził	Wojciech Sokółowski	11 2016			
		Zatwierdziła	Katarzyna Sokółowska	11 2016			
						Wykonać szt.	wg rys
						