



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).

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza 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	Blacha 1x92,7x1453	wg rys.	0,98	1	...
2	1	Blacha 1x69,7x1453	wg rys.	0,80	0,8	...

Nazwa: <b>Korytko kablowe L=1453</b>			Nr rys.: <b>124.W.W.07.722.5.1</b>		
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:	Masa:
				1 / 1	1,8 Kg
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016	Wykonanie musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004, PN-EN 14074-2:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2004. Poziom jakodo spoin C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Klasa tolerancji kraw. spaw PN-EN ISO 13920 BF Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2	Format:
	Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016		A3
	Sprawdził:	Wojciech Sokotowski	11.2016		
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11.2016		
				Wykonać szt. wg rys.	
				<b>SOKKA</b>	