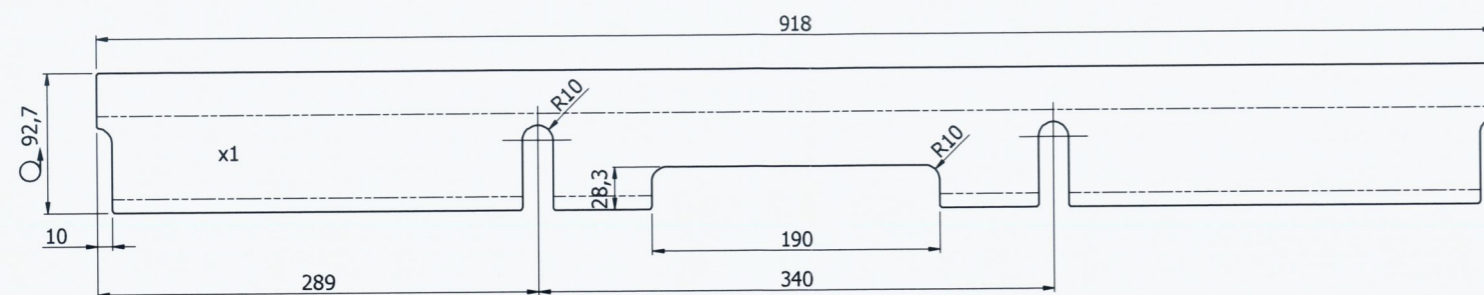
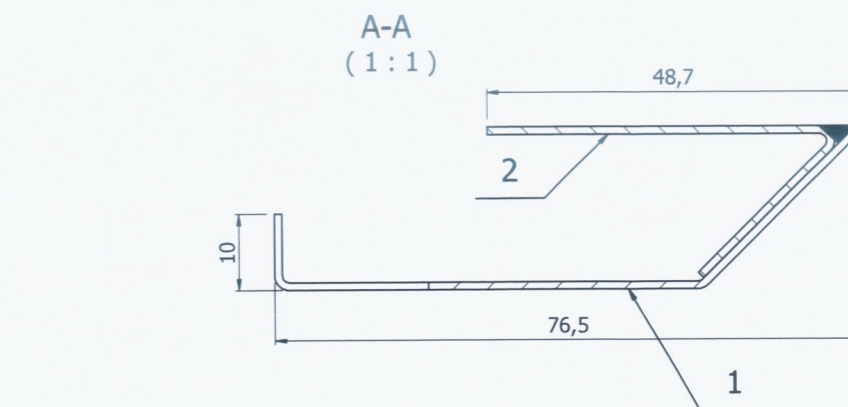
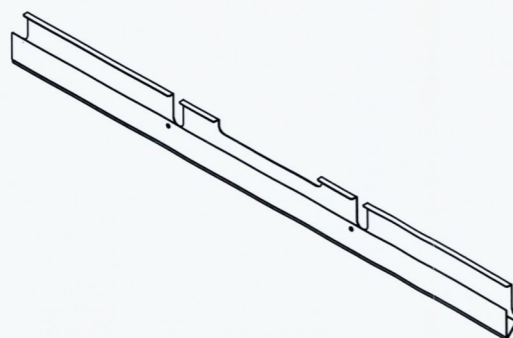
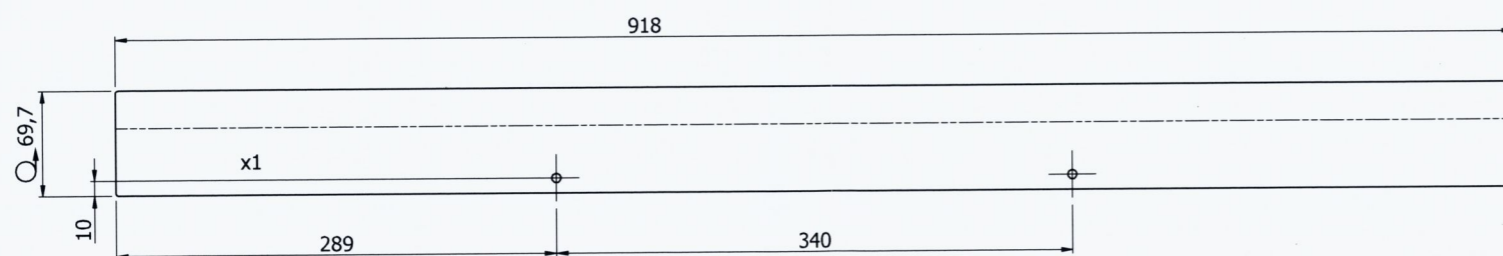


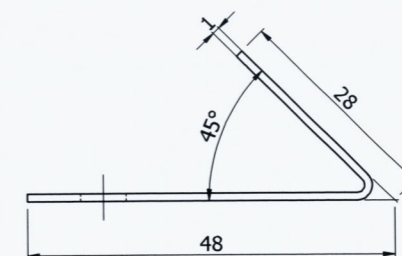
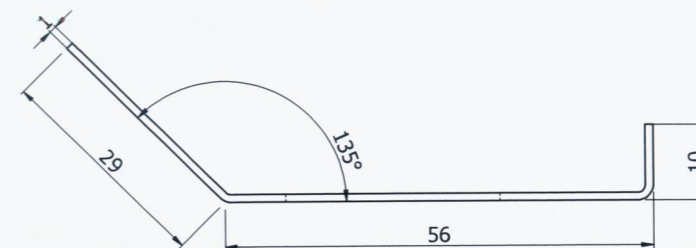
Poz.1
(1:5)



Poz.2
(1:5)



Poz.1
(1:1)







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]
1	1	Blacha 1x92,7x918	wg rys.	0,60	0,6
2	1	Blacha 1x69,7x918	wg rys.	0,50	0,5

Uwaga:
1. Ostre krawędzie stępować.

Ważne:
Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrza", który zawiera szczegółowy spis 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:					Nr rys.:	
Korytko kablowe L=918					124.W.W.07.722.2.3	
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	1,1 Kg
					Skala:	Format:
					1:5 1:1	A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com			Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonać szt. wg rys. 
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawdził:	Wojciech Sokołowski	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11.2016	