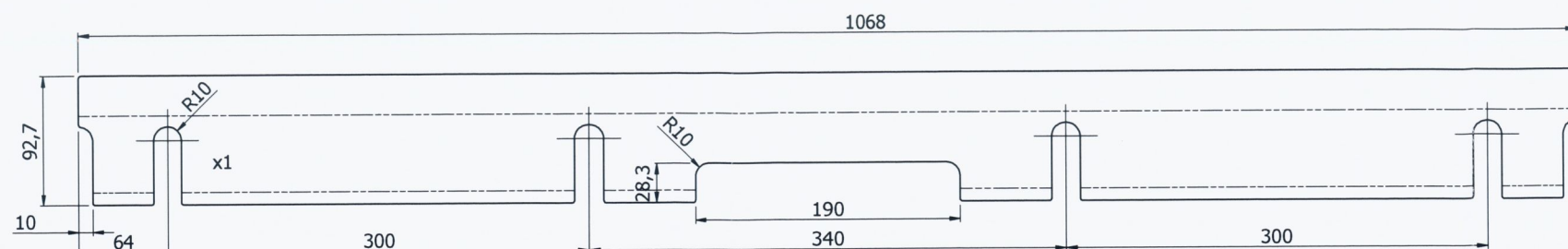
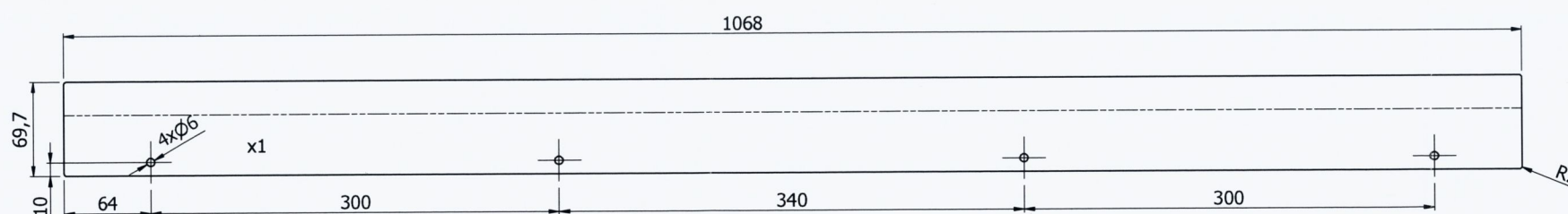


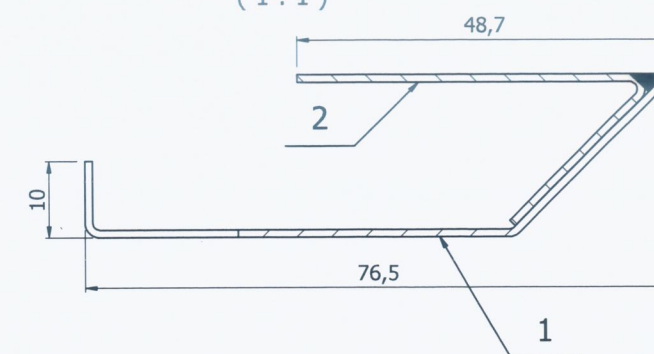
Poz.1
(1:5)



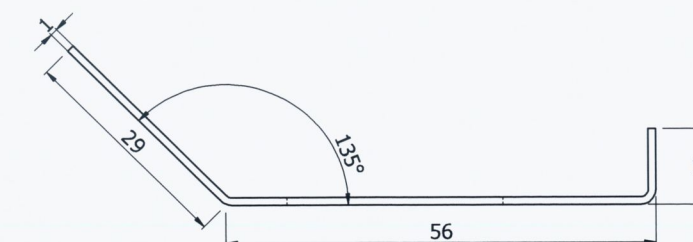
Poz.2
(1:5)



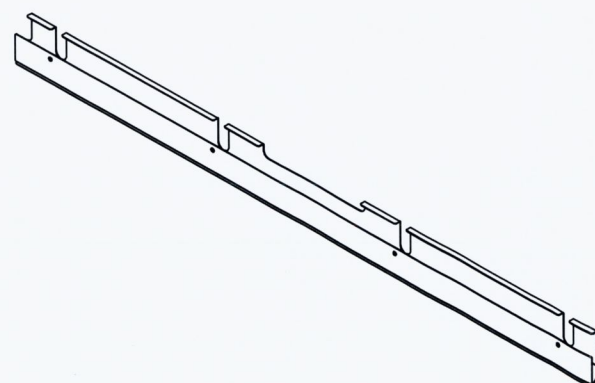
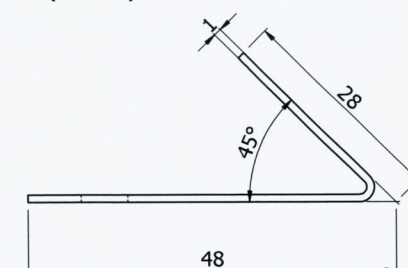
A-A
(1:1)



Poz.1
(1:1)



Poz.2
(1:1)






Uwaga:
1. Ostre krawędzie stępić.

Materiały:
Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrza", 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]
1	1	Blacha 1x92,7x1068	wg rys.	0,69	0,7
2	1	Blacha 1x69,7x1068	wg rys.	0,59	0,6

Nazwa: Korytko kablowe L=1068				Nr rys.: 124.W.W.07.722.3.2		
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 paño		Arkusz 1 / 1	Masa 1,3 Kg	
				Skala 1:5:1:1	Format A3	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska 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	Wykonać szt. wg rys. SOKKA	
		Projektował	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawdził	Wojciech Sokotowski	11.2016		
		Zatwierdziła	Katarzyna Sokołowska	11.2016		