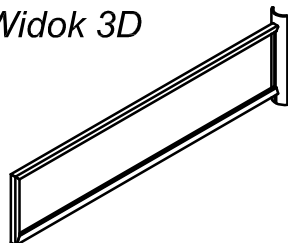


# Konstrukcja ramki tabliczki ulicznej - skala 1:10

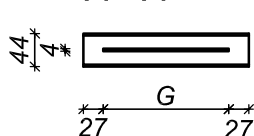
## Tabliczki do mocowania za krawędź boczną na słupkach

Wymiary tarczy	
A - szerokość	
B - wysokość	
Wymiary ramki	
L	A+2 mm
S	B+7 mm
G	B+1 mm

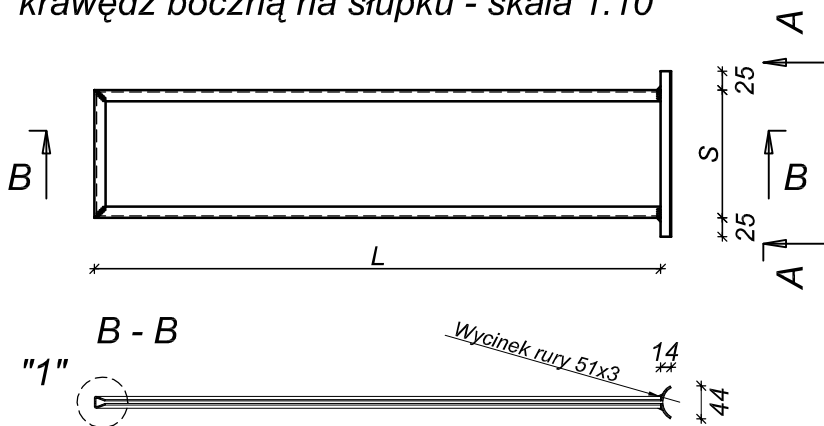
Widok 3D



A - A

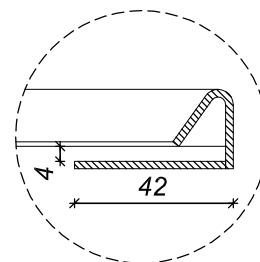
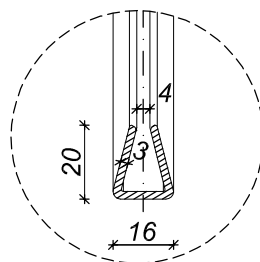


### Konstrukcja ramki do mocowania za krawędź boczną na słupku - skala 1:10



Szczegół "1"  
skala 1:2

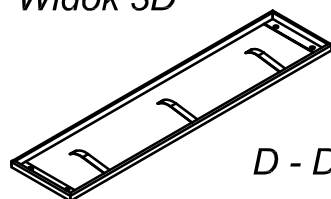
Szczegół "2"  
skala 1:2



## Tabliczki do mocowania na elewacji

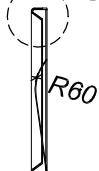
Wymiary tarczy	
A - szerokość	
B - wysokość	
Wymiary ramki	
L	A+7 mm
S	B+7 mm

Widok 3D

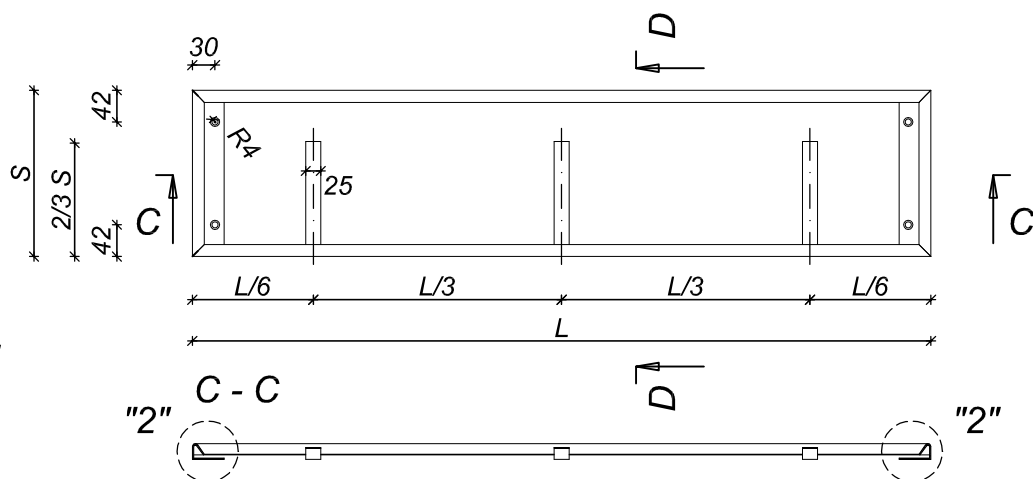


D - D

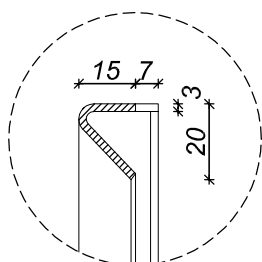
"3"



### Konstrukcja ramki do mocowania na elewacji - skala 1:10



Szczegół "3"  
skala 1:2



UWAGA: Przed przystąpieniem do seryjnej produkcji wykonać po jednym prototypie tabliczki dla każdego typu wielkości i sposobu mocowania w celu oceny sztywności konstrukcji oraz sprawdzenia poprawności przyjętych wymiarów.

<b>LINIA S.C.</b>		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE LINIA s.c. ul. BYSTRZYCKA 89 54-215 WROCŁAW TEL/FAX +48 71 7913045 / 46 ; e-mail: biuro@linia.wroclaw.pl	
PROJEKT	Miejski System Informacji Turystycznej miasta Częstochowy PROJEKT ZAMIENNY - INFORMACJA DLA PIESZYCH - TABLICE ULICZNE (TU)		DATA: styczeń 2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Korzeniewski		RYSUNEK
Konstrukcja ramki tabliczki ulicznej (TU)		TU - K02	SKALA 1:10