

# Załącznik nr 13

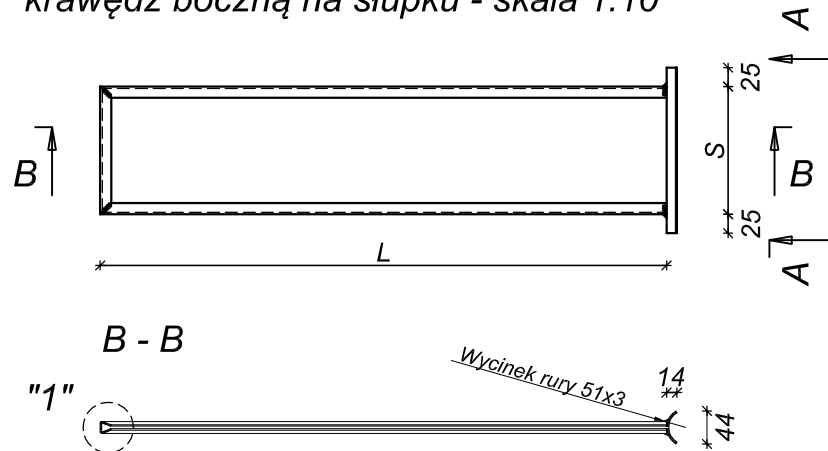
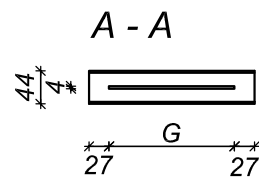
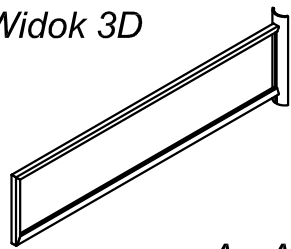
## Rysunek nr 13. Konstrukcja tablic ulicznych - skala 1:10

### Tabliczki do mocowania za krawędź boczną na słupkach

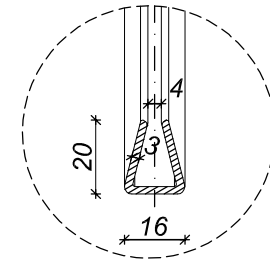
Wymiary tarczy		Typ I	Typ II	Typ III	Typ IV	Typ V	Typ VI
A		1181 mm	1181 mm	981 mm	781 mm	581 mm	981 mm
B		466 mm	326 mm	326 mm	326 mm	326 mm	466 mm
Wymiary ramki							
L	A-1 mm						
S	B+4 mm						
G	B+1 mm						

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

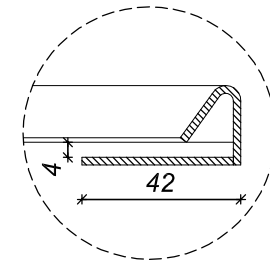
Widok 3D



Szczegół "1" - skala 1:2



Szczegół "2" - skala 1:2

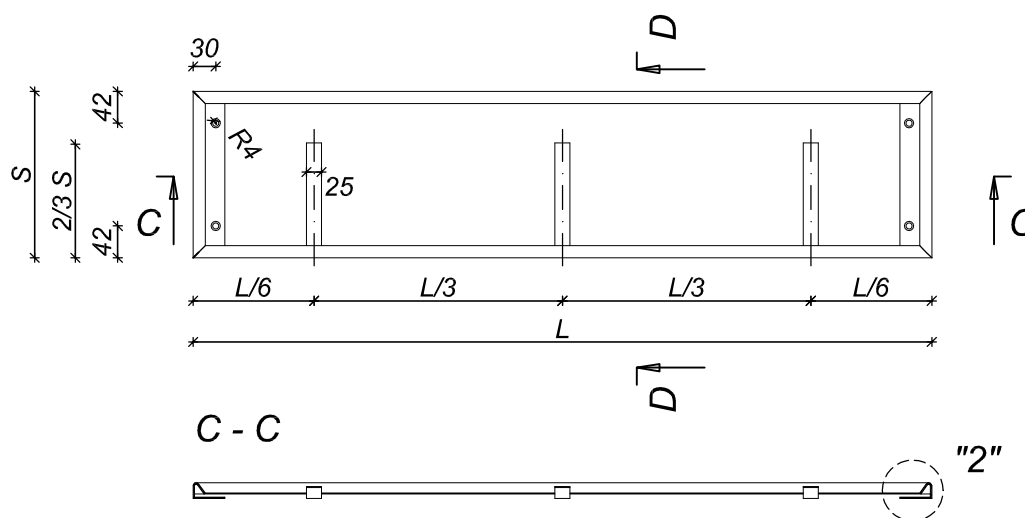
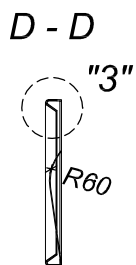
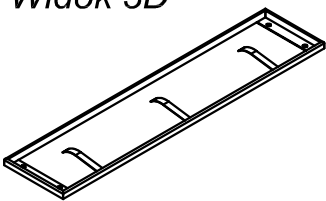


### Tabliczki do mocowania osiowo na słupkach (rondowe) oraz na elewacji

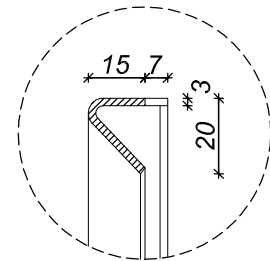
Wymiary tarczy		Typ I	Typ II	Typ III	Typ IV	Typ V	Typ VI
A		1196 mm	1196 mm	996 mm	796 mm	596 mm	996 mm
B		466 mm	326 mm	326 mm	326 mm	326 mm	466 mm
Wymiary ramki							
L	A+4 mm						
S	B+4 mm						

Konstrukcja ramki do mocowania na elewacji - skala 1:10

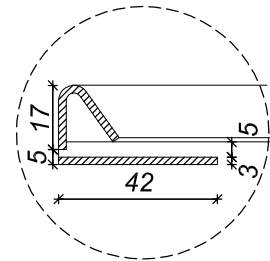
Widok 3D



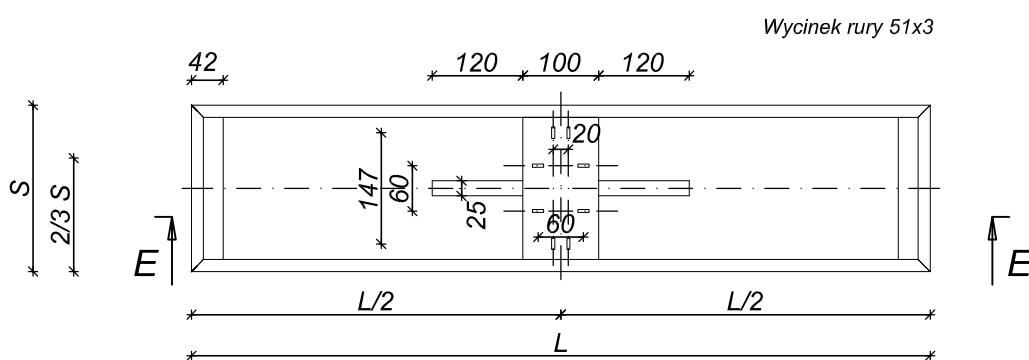
Szczegół "3" - skala 1:2



Szczegół "4" - skala 1:2



Konstrukcja ramki do mocowania osiowo na słupku (rądowne) - skala 1:10



Mocowanie taśmami poprzez otwory 12x4 mm. Otwory poziome do mocowania na ramieniu sygnalizatora, a otwory pionowe do mocowania na słupku ulicznym.



**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.