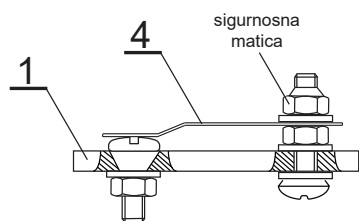
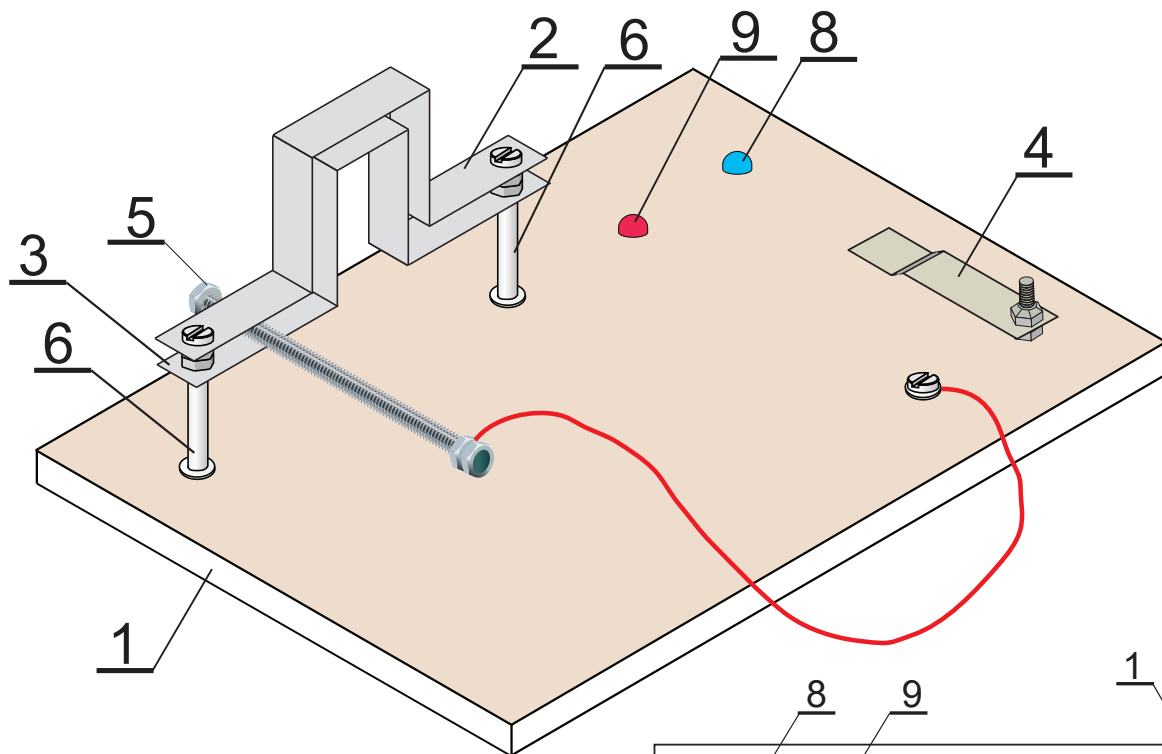


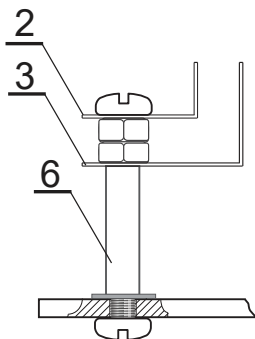
TEST SPRETNOSTI

Radni zadatak za 67. natjecanje mladih tehničara-županijska razina
VIII. razred-Elektrotehnika

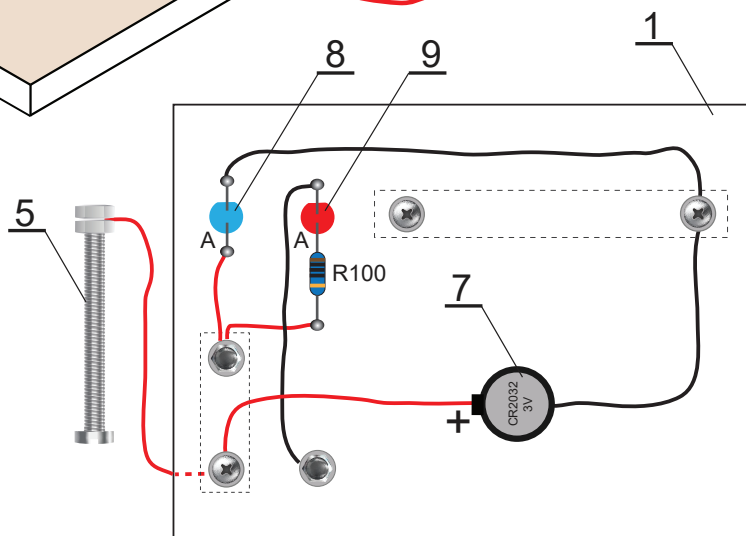
SKLOPNI CRTEŽ



Spoj poluge sklopke s podlogom-
prikaz bez vodiča u presjeku



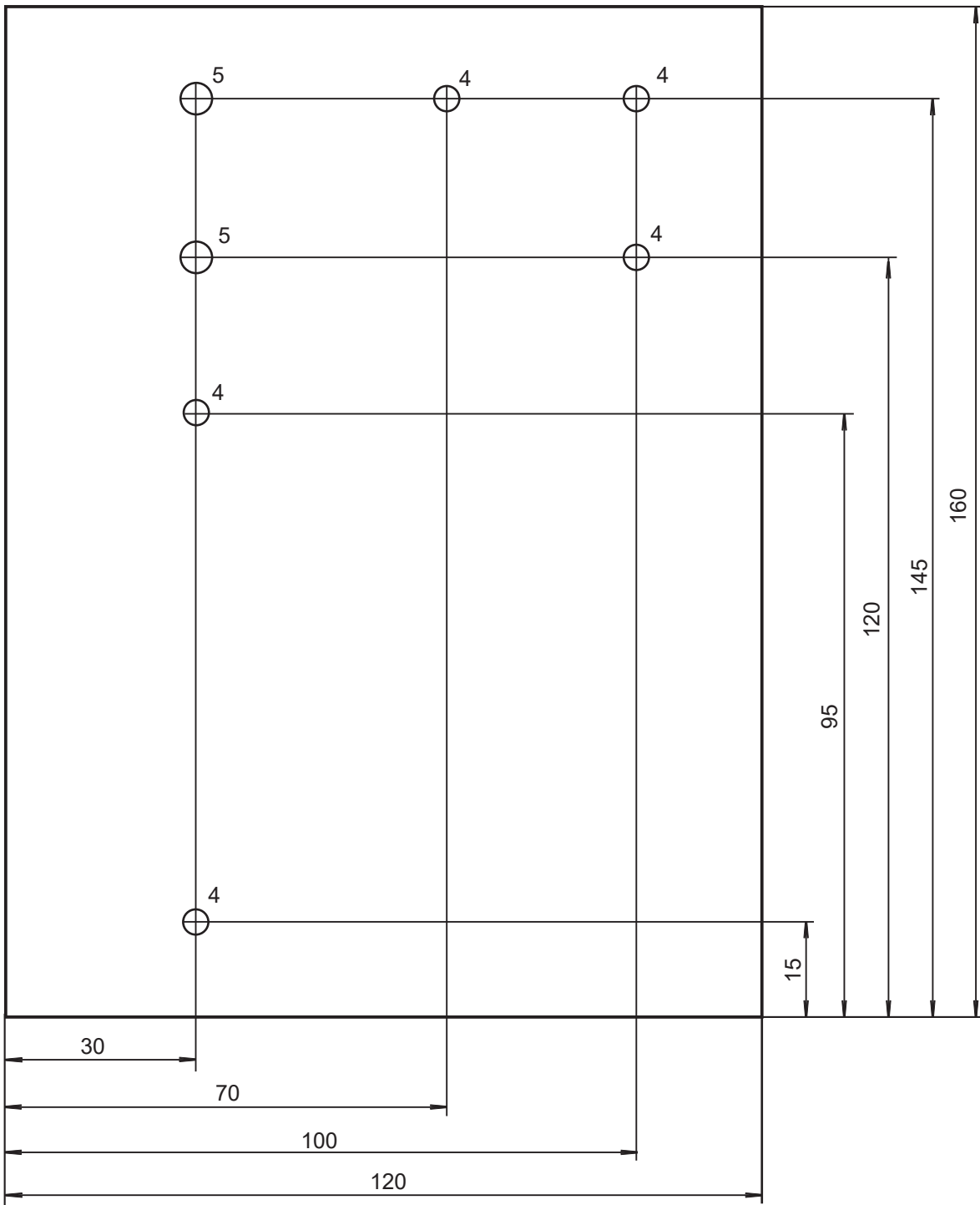
Spoj nosača kontaktnih limova s podlogom-
prikaz bez vodiča u presjeku



Shema spajanja-pogled s donje strane podloge

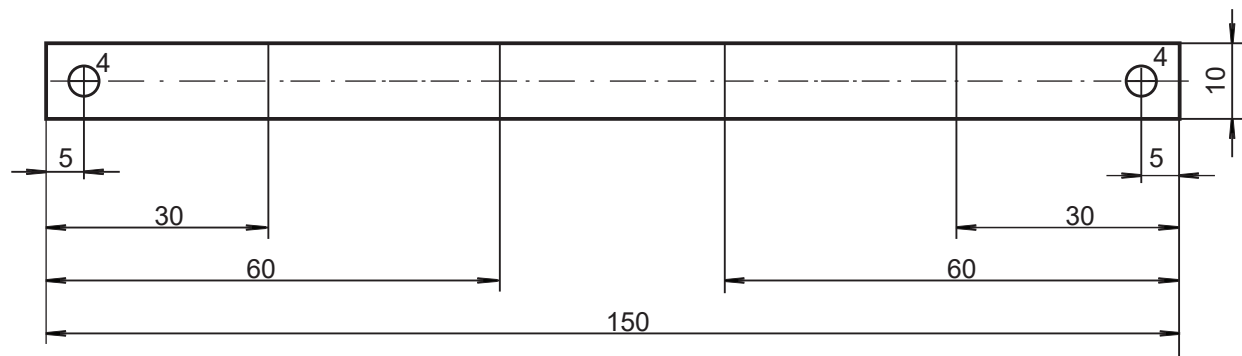
9	Svj. indikator dodira	1	-	LED 5mm-crvena i otpornik R100
8	Svj. indikator sklopke	1	-	LED 5mm-plava
7	Izvor el. struje	1	-	CR2032 baterija
6	Nosač kontaktnih limova	2	čelik	čahura M4x30
5	Kontaktni vijak	1	čelik	M4x60
4	Poluga sklopke	1	poc. čelični lim	40x10x0,6 mm
3	Kontaktni lim-donji	1	poc. čelični lim	150x10x0,6 mm
2	Kontaktni lim-gornji	1	poc. čelični lim	150x10x0,6 mm
1	Podloga	1	ukočena drv. ploča	160x120x6mm
Poz.	Naziv	Kom.	Materijal	Napomena
Crtao:		Pregledao:		Sklopni crtež
Mjerilo M 1:2	Naziv: TEST SPRETNOSTI			1

RADIONIČKI CRTEŽ

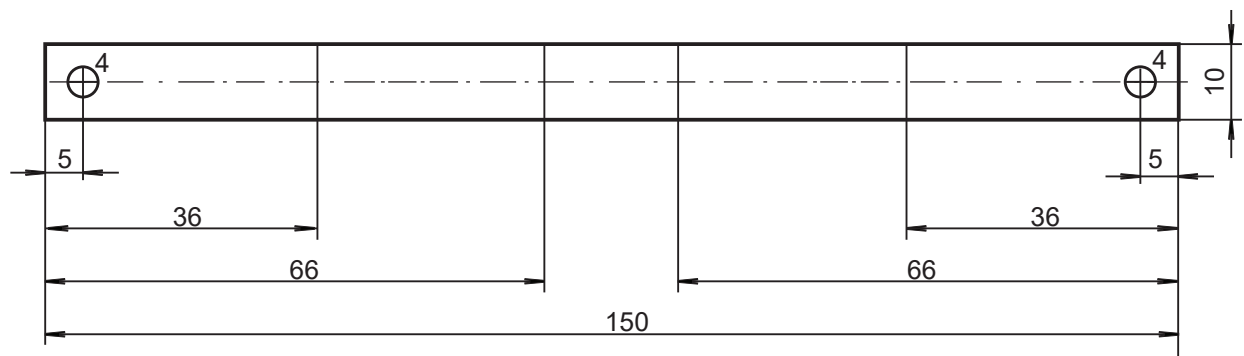


Poz.	Materijal	ukočena drvena ploča	Radionički crtež br.	1
1	M 1:1	Naziv dijela	Podloga	

RADIONIČKI CRTEŽ

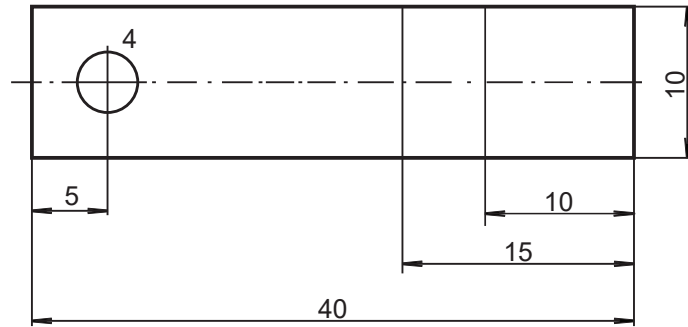


Poz.	Materijal pocinčani čelični lim	Radionički crtež br.	2
2	M 1:1	Naziv dijela	kontaktni lim-gornji



Poz.	Materijal pocinčani čelični lim	Radionički crtež br.	3
3	M 1:1	Naziv dijela	kontaktni lim-donji

RADIONIČKI CRTEŽ



izgled savijenog lima



Poz.	Materijal	pocinčani čelični lim	Radionički crtež br.	4
4	M 2:1	Naziv dijela	Poluga sklopke	