



$$NL = r\pi\alpha/180 + 2(l + z)$$

$$EL = r \sin \alpha + (l + z) (1 + \cos \alpha)$$

$$a = r (1 - \cos \alpha) + (l + z) \sin \alpha$$

NL = nazivna dužina (mm)

r = radijus savijanja (mm) (uzimati $r \geq R_{min}$)

α = ugao savijanja ($^\circ$)

l = dužina priključka (mm)

$z \cong D$ = nesavijljivi dodatak (mm)

a = veličina nesaosnosti (mm)

EL = ugradbena dužina (mm)

	Datum	Ime i prezime	Potpis	Kopija br.	Naziv firme
Kontrolisao					"FLEXON" d.o.o. Bijeljina
Razradio					
Crtao					
Ovjerio					
Razmjera	Naziv				Broj crteža
N/A	OBLIK UGRADNJE "B"				Fx.Ou.13-002