



*sprężyna z pręta Ø 20 mm  
konstrukcja z profilu 50×20 mm, cynkowana  
ogniowo i malowana proszkowo  
całość wykonana z tworzywa HDPE  
uchwyty plastikowe  
siedzisko gumowane lub z tworzywa HDPE*

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<b>KR STUDIO</b> <small>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</small>				RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL. 603 79 92 01
Temat:	<b>Projekt montażu obiektów małej architektury (elementów placu zabaw) w miejscowości Borowa</b>			
Inwestor:	<b>Gmina Borowa, 39-305 Borowa, Borowa 223</b>			
Lokalizacja:	<b>Borowa dz. nr ewid. 2687, obr. 0010 BOROWA</b>			Skala:
Przedmiot rysunku:	<b>SPRĘŻYNOWIEC</b>	Uprawnienia projektowe:	Podpis:	<b>1 : 50</b>
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	A-01/02		Data opracowania:
Opracowała:	Teresa Wiktor			<b>IV 2014 r.</b>
				Nr rysunku:
				<b>A6</b>