



Projektowana Pompownia  
zasilana napięciem 3~400V  
**P-44**

silanie przepompowni  
z tablicy głównej z za  
układu licznikowego

<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b></p>				<p>39-400 Tarnobrzeg,          ul.Moniuszki 20          mok.b@interia.pl          tel. 692 963 726</p>
Inwestor:	<p align="center"><b>GINA GORZYCE</b>          ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce</p>			<p>Data:          02.2023</p>
Temat:	<p>Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych.</p>			<p>Nr rys.  <b>20</b></p>
Rysunek:	<p align="center"><b>Koncepcja zagospodarowania terenu</b></p>			<p>Skala:          1:1000</p>
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	