



ZASILANIE
SIEĆ (3x400V)

POMPA 1
(P2=2,2kW)

POMPA 2
(P2=2,2kW)

<p>"SRODOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH</p>		<p>43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (033) 821-82-12 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p>Inwestor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. MŁYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE</p>			
<p>Zadanie: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL. GOTOWIZNA</p>			<p>Nr rys: E-5</p>
<p>Temat: ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ POMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ.</p>			
<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Branża: ELEKTRYCZNA</p>	
<p>Rysunek: PRZYKŁADOWY UKŁAD ZASILANIA I STEROWANIA POMPOWNI - ZASILANIE</p>			<p>Skala:</p>
<p>Projektował: mgr inż. Piotr Jurzak nr upr. SLK1395/PW/OE/06</p>		<p>Sprawdził: mgr inż. Jacek Motyka nr upr. 31/98 BB</p>	
<p>Data:</p>			<p>10.2015</p>