

<div>PROKON</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO</div> <div>15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15</div>		<div>Ark. nr:</div>	<div>PWK.6</div>
<div>NAZWA RYSUNKU:</div>	<div>PLAN SYTUACYJNY</div> <div>SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RURY WOD. W WYKOPIE</div>			<div>Skala:</div>	
<div>NAZWA OPRACOWANIA:</div>	<div>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN</div> <div>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE</div>			<div>Branża:</div>	<div>INST.SANIT.</div>
<div>OBIEKT:</div>	<div>STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN "ORLEN"</div> <div>W BIAŁYMSTOKU</div>				
<div>ADRES:</div>	<div>STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN</div> <div>Al. Jana Pawła II, dz. nr 414/2, 414/3, obr. ewid. 19 Bacieczki,</div> <div>jedn. ewid 206101_1 m. Białystok</div>			<div>Data:</div>	<div>19.05.2024</div>
<div>INWESTOR:</div>	<div>PKN "ORLEN" S.A., Płock, ul. Chemików 7</div>			<div>Nr upraw.</div>	<div>Podpis</div>
<div>PROJEKTANT:</div>	<div>mar inż. Andrzej Żmiejko</div>		<div>Bł 12/88: Bł 140/94</div>		