


# ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA OTWORU STUDZIENNEGO

## Stacja Edukacyjna Wigry - Muzeum im.A.Lityńskiego WPN, otwór studzienny nr 2 (zrzutowy)

<div>LOKALIZACJA STUDNI</div> <div>Skala 1:25 000</div> <div>ARKUSZ: Pogorzelec</div> <div></div>		<div>Miejscowość: <b>Stary Folwark</b></div> <div>Gmina:<b>Suwałki</b></div> <div>Powiat: <b>suwalski</b></div> <div>Województwo:<b>podlaskie</b></div> <div>Zlewnia: <b>Jezioro Wigry</b></div>		<div>Wykonawca dokumentacji : <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE EKO-GEO SUWAŁKI</b> ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki</div> <div>Wykonawca studni wierconej: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE EKO-GEO SUWAŁKI</b> ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki</div> <div>Geolog dokumentujący: <b>mgr Mirosław Tatarata</b> upr. geol. MOŚZNIŁ nr 051060 i III-0380</div> <div><b>Data: 7 wrzesień 2020 r.</b></div>	
<div>Współrzędne geograficzne: szerokość: <b>54°04'32,1"</b> długość: <b>23°04'32,3"</b></div>		<div>Współrzędne topograficzne (ukł. 2000): X: <b>5 994 262,7</b> Y: <b>8 439 499,4</b></div>		<div>Rzędna wysokościowa terenu [m. n.p.m.]: <b>138,8 m.n.p.m.</b></div>	
<div>Czas trwania robót: <b>czerwiec 2008 r.</b></div> <div>System i sposób wiercenia: <b>udarowy</b></div> <div>Sposób pobierania próbek skał: <b>punktowy z urobku</b></div> <div>Miejsce przechowywania próbek skał: <b>magazyn wykonawcy</b></div>					
<div>Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych:</div> <div><div><div><div><math>Q_1</math>[m³/h]=---</div><div><math>Q_2</math>[m³/h]=---</div><div><math>Q_3</math>[m³/h]=---</div></div><div><div><math>S_1</math>[m.]=---</div><div><math>S_2</math>[m.]=---</div><div><math>S_3</math>[m.]=---</div></div><div><div><math>T_1</math>[h]=---</div><div><math>T_2</math>[h]=---</div><div><math>T_3</math>[h]=---</div></div><div><div><math>q_1</math>[m³ /h/1mS]=---</div><div><math>q_2</math>[m³ /h/1mS]=---</div><div><math>q_3</math>[m³ /h/1mS]=---</div></div></div></div>					
<div>kśr [m/s] z próbnego pompowania = ---    </div>					