


ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA OTWORU STUDZIENNEGO

Stacja Edukacyjna Wigry - Muzeum im.A.Lityńskiego WPN, otwór studzienny nr 3 (zrzutowy)

<div>LOKALIZACJA STUDNI</div> <div>Skala 1:25 000</div> <div>ARKUSZ: Pogorzelec</div> <div></div> <div>dokumentowany otwór studzienny</div>		<div>Miejscowość: Stary Folwark</div> <div>Gmina:Suwałki</div> <div>Powiat: suwalski</div> <div>Województwo:podlaskie</div> <div>Zlewnia: Jezioro Wigry</div>		<div>Wykonawca dokumentacji : PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE EKO-GEO SUWAŁKI ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki</div>	
		<div>Wykonawca studni wierconej: PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE EKO-GEO SUWAŁKI ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki</div>			
		<div>Geolog dokumentujący: mgr Mirosław Tatarata upr. geol. MOŚZNIŁ nr 051060 i III-0380</div>			
		<div>Data: 7 wrzesień 2020 r.</div>			
<div>Współrzędne geograficzne: szerokość: 54°04'32,8" długość: 23°04'32,0"</div>		<div>Współrzędne topograficzne (ukł. 2000): X: 5 994 285,5 Y: 8 439 495,0</div>		<div>Rzędna wysokościowa terenu [m. n.p.m.]: 139,2 m.n.p.m.</div>	
<div>Czas trwania robót: czerwiec 2008 r. System i sposób wiercenia: udarowy Sposób pobierania próbek skał: punktowy z urobku Miejsce przechowywania próbek skał: magazyn wykonawcy</div>					
<div>Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych:</div> <div><div><div><div><div><div>Q₁[m³/h]=---</div><div>Q₂[m³/h]=---</div><div>Q₃[m³/h]=---</div></div><div><div>S₁[m.]=---</div><div>S₂[m.]=---</div><div>S₃[m.]=---</div></div><div><div>T₁[h]=---</div><div>T₂[h]=---</div><div>T₃[h]=---</div></div><div><div>q₁[m³/h/1mS]=---</div><div>q₂[m³/h/1mS]=---</div><div>q₃[m³/h/1mS]=---</div></div></div></div></div></div>					
<div>kśr [m/s] z próbnego pompowania = --- </div>					