

<div><div><div>FG</div><div>FIRMA GEOLOGICZNA FELKEL &amp; GUS</div></div></div>			<div>WYNIKI BADA    SOND    DYNAMICZNY</div> <div>Profil numer    1</div>					<div>Zał.Nr: 7.1</div> <div>Sonda Nr: 1</div>								
<div>Rejon: ul. Maków Polnych</div> <div>Miejscowo    : Pozna</div> <div>Gmina: m. Pozna</div> <div>Powiat: m. Pozna</div> <div>Województwo: wielkopolskie</div>			<div>Obiekt: Rozbudowa ul. Maków Polnych</div> <div>Zleceniodawca: P.P.B. ESKA PROJEKT</div> <div>Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel &amp; Gu    Sp. z o.o.</div> <div>Dozór geol.: mgr D. Konieczny</div>					<div>Typ sondy: DPL</div>								
								<div>Rz    dna: 83.57 m n.p.m.</div>								
								<div>Skala 1 : 40</div>		<div>Data sondowania: 2024-08-23</div>						
<div>Gł boko zwierciadła wody</div> <div>[m.p.p.t]</div>	<div>Stratygrafia</div>	<div>Profil litologiczny</div>			<div>Stopie    zageszczenia</div>							<div>Interpretacja</div>				
					<div>Lu    ny</div>	<div>rednio zag.</div>			<div>Zag    szczony</div>				<div>N<sub>10</sub></div>	<div>N<sub>kor</sub></div>	<div>I<sub>D</sub>/(I<sub>L</sub>)</div>	<div>I<sub>S</sub></div>
		<div>1</div>	<div>2</div>	<div>[m]</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div>	<div>Ilo    uderów na 10 cm wbicia sondy</div> <div>5    10    15    20    25    30    35</div>							<div>7</div>	<div>8</div>
<div>CZWARTORZ D</div> <div>Plejstocen</div>		<div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div>	<div></div>	<div>nN</div>	<div></div>							<div>14</div>	<div>14</div>			
			<div></div>	<div>Pd</div>	<div></div>							<div>11</div>	<div>11</div>	<div>0.50</div>		
			<div></div>	<div>Gp</div>	<div></div>											
			<div></div>	<div>Ps</div>	<div></div>							<div>13</div>	<div>13</div>	<div>0.55</div>		
			<div></div>	<div>Pg</div>	<div></div>											



FIRMA GEOLOGICZNA  
FELKEL & GUS

## WYNIKI BADANIA SOND DYNAMICZNYCH

Profil numer 3

Załącznik Nr. 7.2

Sonda Nr: 3

Rejon: ul. Maków Polnych  
Miejscowość: Poznań  
Gmina: m. Poznań  
Powiat: m. Poznań  
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Rozbudowa ul. Maków Polnych  
Zleceniodawca: P.P.B. ESKA PROJEKT  
Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel & GUS Sp. z o.o.  
Dozór geol.: mgr D. Konieczny

Typ sondy: DPL

Rzeczna: 84.23 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data sondowania: 2024-08-23

