


<div>PRACOWNIA  GEOLOGICZNA</div> <div>s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz</div> <div>Ruszwice, ul. Brzoskwiniowa 7</div> <div>67-200 Głogów</div> <div>Tel. 076 833-36-95</div> <div>pracownia.geologiczna.sc@onet.pl</div>			<div>Tabela parametrów</div> <div>NAZWA TEMATU : Przytok, Rajewo, gm. Zabór – Przebudowa oraz budowa drogi gminnej wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego</div>												
<div>OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE</div>			<div>PARAMETRY GEOTECHNICZNE</div> <div>wg. PN-81/B-03020</div> <div>WARTOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA $X^{(N)}$</div> <div>WSPÓŁCZYNNIK MATERIAŁOWY γ_M</div> <div>WARTOŚĆ OBLICZENIOWA $X^{t/}$</div> <div>* wartości podane wg Wiłuna „Zarys geotechniki” / wg PN</div>												
<div>Profil stratygraficzno-litologiczny</div>	<div>Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny</div>	<div>Numer warstwy Geotechnicznej</div>	<div>Symbol gruntu wg. PN-86/B-02480</div>	<div>Symbol geologicznej konsolidacji gruntu</div>	<div>Stopień zagęszczenia</div>	<div>Stopień plastyczności</div>	<div>Wilgotność naturalna</div>	<div>Gęstość objętościowa</div>	<div>Spójność</div>	<div>Kąt tarcia wew.</div>	<div>Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej</div>	<div>Współczynnik POISSONA</div>	<div>Moduł odkształcenia pierwotnego</div>	<div>Wskaźnik skonsolidowania</div>	
					<div>I_D</div>	<div>I_L</div>	<div>W_n</div>	<div>ρ</div>	<div>C_u</div>	<div>Φ_u</div>	<div>M_0</div>	<div>M</div>	<div>E_0</div>	<div>E</div>	
								<div>%</div>	<div>tm^{-3}</div>	<div>kPa</div>	<div>°</div>	<div>KPa</div>	<div>kPa</div>	<div>kPa</div>	<div>kPa</div>
<div>fgQp</div>	<div>Piaski wodnolodowcowe</div> <div>Czwartorzęd – plejstocen</div>	<div>I</div>	<div>Ps, Pr</div>		<div>0,62</div>		<div>5,00</div>	<div>1,70</div>		<div>33,74</div>	<div>116103</div>	<div>0,24</div>	<div>97765</div>	<div>0,8-0,6</div>	
				<div>-</div>	<div>0,9</div>		<div>1,1</div>	<div>0,9</div>		<div>0,9</div>	<div>0,9</div>	<div>/</div>	<div>0,9</div>	<div>/</div>	
					<div>0,55</div>		<div>5,50</div>	<div>1,53</div>		<div>30,37</div>	<div>104493</div>	<div>0,25</div>	<div>87988</div>	<div>0,9</div>	
<div>fgQp</div>	<div>Piaski wodnolodowcowe</div> <div>Czwartorzęd – plejstocen</div>	<div>II</div>	<div>Pd</div>		<div>0,62</div>		<div>6,00</div>	<div>1,65</div>		<div>31,00</div>	<div>77078</div>	<div>0,24</div>	<div>57371</div>	<div>0,7-0,6</div>	
				<div>-</div>	<div>0,9</div>		<div>1,1</div>	<div>0,9</div>		<div>0,9</div>	<div>0,9</div>	<div>/</div>	<div>0,9</div>	<div>/</div>	
					<div>0,55</div>		<div>6,60</div>	<div>1,48</div>		<div>27,90</div>	<div>69370</div>	<div>0,30</div>	<div>51634</div>	<div>0,8</div>	

Opracowała: Joanna Łukasiewicz