

LEGENDA DO PRZEKROJÓW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TEMAT: GMINA KLIMONTÓW, MIEJSCOWOŚĆ NAWODZICE – BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wartość charakterystyczna x ¹⁰ wg PN – 81/B - 03020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PROFIL STRATYGRAFICZNO - LITOLOGICZNY	OPIS LITOLOGICZNO - GENETYCZNO STRATYGRAFICZNY	.NR. WARSTWY GEOLOGICZNEJ	Symbol gruntu wg PN – 74/B - 020480	SYMBOL GEOLOGICZNEJ KONSOLIDACJI GRUNTU	STAN GRUNTU		WILGOTNOŚĆ NATURALNA	GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	SPÓJNOŚĆ	KĄT TARCIA WĘWĘTRZNEGO	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZTAŁCENIA		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI					PIERWOTNEJ	WTÓRNEJ	E _o kPa	E kPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																I _D	I _L	M _o kPa	M kPa	Φ _u °	Cu kPa	ρ tm ⁻³	Φ _u °	Cu kPa	ρ tm ⁻³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Czwartorzęd	Q	Gleba	Gb	C	I	Nm	C	0,35	35	1,70	~7	28 000	28 000	E _o kPa	E kPa	τ _f kPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Q																Osady rzeczno - zastoiskowe	Pyły	Pyły	Pyły	Pyły	III	Osady eoliczne																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Q																							IIa	IIb	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	II + H	