

Stratygrafia	ZESTAWIENIE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH (wartości charakterystyczne)																
	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Rodzaj gruntu (symbol wg PN-74/B-02480)			Rodzaj gruntu (symbol gruntu głównego wg PN-EN ISO Eurokod 7)	Symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu	Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia	Wilgotność naturalna		Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	
			IL	ID	wn				wn [%]	$\rho[t/m^3]$	cu [kPa]	$\Phi_u[^\circ]$	M0[kPa]				
Czwartorzęd	I	Gleba	Gb			(h)Or	nie badano										
	Ila	Głina pylasta	Gπ	-	II	clSi	C	mpl	0,55 ⁽²⁾	-	m	27,74 ⁽²⁾	1,97 ⁽²⁾	7,78 ⁽²⁾	9,2 ⁽²⁾	14190 ⁽¹⁾	
	IIb	Głina pylasta, Głina pylasta zwięzła	Gπ/II,Gπ,Gπz,	II,KR,H,D	II	clSi,siCl	C	pl,pl/tpl	0,25-0,30 ⁽²⁾	-	w,w/m,m	21,84-24,64 ⁽²⁾	2,06-2,15 ⁽²⁾	13,65-15,04 ⁽²⁾	13,0-14,6 ⁽²⁾	23636-26317 ⁽¹⁾	
	IIc	Głina pylasta, Głina pylasta zwięzła	Gπ,Gπz	IIp,KR	II	clSi,siCl	C	tpl	0,15 ⁽¹⁾	-	w	20,00-22,00 ⁽¹⁾	2,00-2,10 ⁽¹⁾	19,28 ⁽¹⁾	15,6 ⁽¹⁾	32984 ⁽¹⁾	
	IId	Głina pylasta	Gπ	-	-	clSi	C	pzw/zw	-0,03 ⁽²⁾	-	mw	17,32 ⁽²⁾	2,18 ⁽²⁾	28,68 ⁽²⁾	18,2 ⁽²⁾	48351 ⁽¹⁾	
Jura	IIIa	Zwietrzelnina gliniasta	KWg(Gz)	KR	-	clW	B	pl	0,35 ⁽²⁾	-	w	27,91 ⁽²⁾	2,08 ⁽²⁾	12,84 ⁽²⁾	12,9 ⁽²⁾	26245 ⁽¹⁾	
	IIIb	Zwietrzelnina gliniasta	KWg(I)	KR,ic,li	-	clW	D	tpl	0,16 ⁽²⁾	-	w	25,34 ⁽²⁾	2,14 ⁽²⁾	54,57 ⁽²⁾	10,9 ⁽²⁾	26585 ⁽¹⁾	
	IV	Piaskowiec	pc	li,brekcja	-	-	-	bs	-	-	mw	6,94 ⁽²⁾	2,61 ⁽²⁾	Wytrzymałość na ścinanie R _C [MPa]: w stanie powietrzno-suchym: 61,63 ⁽²⁾ po nasączeniu: 54,62 ⁽²⁾			

⁽¹⁾ - dane przyjęte wg normy PN-81/B-03020/w oparciu o normę PN-81/B-03020 i doświadczenie własne geologa

⁽²⁾ - dane przyjęte na podstawie badań laboratoryjnych

zał. 7