

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, nasyp niekontrolowany	Gb,nN(Grz+c)			Mg	Ze względu na bardzo zmienne wartości parametrów geotechnicznych wynikających ze zmiennego składu oraz nieregularnego rozmieszczenia poszczególnych składników zalicza się je do gruntów słabonośnych.									
	IIa	pył, glina pylasta	П,Gπ	Ż	-	Si,clSi	C	pl	0,35 ⁽¹⁾	-	w,m	21,00-24,00 ⁽¹⁾	2,00 ⁽¹⁾	11,90 ⁽¹⁾	12,4 ⁽¹⁾	21284 ⁽¹⁾
	IIb	glina pylasta	Gπ	-	-	clSi	C	tpl	0,15 ⁽¹⁾	-	w,m	20,00 ⁽¹⁾	2,10 ⁽¹⁾	19,28 ⁽¹⁾	15,6 ⁽¹⁾	32984 ⁽¹⁾
	IIc	ił	I	KR,Ż	Ps	Cl	D	tpl	0,15 ⁽²⁾ (0,13-0,16)	-	w	23,77 ⁽²⁾ (22,67-24,86)	1,98 ⁽²⁾ (1,93-2,03)	54,62 ⁽²⁾ (51,67-57,56)	10,3 ⁽²⁾ (9,9-10,6)	27211 ⁽¹⁾
	IIId	ił	I	KR,Ż	Ps	Cl	D	pzw	(-0,01) ⁽²⁾	-	mw	18,27 ⁽²⁾	2,08 ⁽²⁾	63,71 ⁽²⁾	11,6 ⁽²⁾	39329 ⁽¹⁾
Jura górną	III	zwietrzelina gliniasta (ił)	KWg(I)	KR	-	clW	D	tpl	0,14 ⁽²⁾	-	w	23,95 ⁽²⁾	2,06 ⁽²⁾	57,02 ⁽²⁾	10,2 ⁽²⁾	27852 ⁽¹⁾
	IVa	łupek ilasty	li	lm,pc,KWg	-	-	-	-	-	-	w	nie badano		-		
	IVb	iłowiec	ic	li,KWg,brekcja	KWg	-	-	-	-	-	w	nie badano		-		
	IVc	piaskowiec	pc	li,KWg,Ż,brekcja	-	-	-	-	-	-	w	nie badano		-		

⁽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