

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]	$\Phi[^\circ]$	M0[kPa]			
		Składnik główny	Domieszka	Przewarstwienie											
I	Nasyp niekontrolowany	nN			Mg	Ze względu na bardzo zmienne wartości parametrów geotechnicznych wynikających ze zmiennego składu oraz nieregularnego rozmieszczenia poszczególnych składników zalicza się je do gruntów słabonośnych. Otrzymane parametry należy traktować punktowo.									
						;	-	0,32-0,34 ⁽²⁾	-	-	22,42-22,78 ⁽²⁾	2,05-2,08 ⁽²⁾	10,33-12,10 ⁽²⁾	12,1-12,8 ⁽²⁾	-
II	Gлина	G	II,Nm,skała	-	saclSi	C	pl	0,35 ⁽¹⁾	-	w/m	21,00 ⁽¹⁾	2,05 ⁽¹⁾	11,90 ⁽¹⁾	12,4 ⁽¹⁾	21284 ⁽¹⁾
IIIa	Zwietrzelnina gliniasta	KWg(Gπ)	-	-	clW	B	tpl	0,15 ⁽¹⁾	-	w	20,00 ⁽¹⁾	2,10 ⁽¹⁾	33,45 ⁽¹⁾	19,2 ⁽¹⁾	41945 ⁽¹⁾
IIIb	Zwietrzelnina gliniasta	KWg(Gπ)	II,KR	-	clW	B	zw	-0,05 ⁽¹⁾	-	mw	<17,00 ⁽¹⁾	>2,15 ⁽¹⁾	40,00 ⁽¹⁾	22,0 ⁽¹⁾	65767 ⁽¹⁾
IV	łupek	łp	KWg	pc/w	-	-	-	-	-	-	12,83-15,31 ⁽²⁾	2,43-2,52 ⁽²⁾	Wytrzymałość na ścinanie R _C [MPa]: zmierzona z badań: 2,57-3,63 ⁽²⁾ skorygowana: 2,28-3,22 ⁽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