

LEGENDA DO PRZEKROJÓW

zał nr 3

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE															
<div>Stratygrafia</div> <div>Profil Stratygraficzno-litologiczny</div> <div>Opis Litologiczno-genetyczny</div>			<div>wartości normowe parametru – x (n)</div> <div>wskaznik materiałowy dla gruntu – γ m</div> <div>wg wymogów PN-81/B-03020</div>															
			Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol geolog. Konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W _n %	Ciężar objętościowy γ T/m ³	Spójność C _u kPa	Kąt tarcia wewnętrzznego φ _u stopni	Endometryczny moduł ściśliwości		Grupa nośności podłoża Gi	wsp. filtracji W _g BEYERA m/sek	wsp. filtracji W _g Kamińskiego m/sek	Metoda normy PN-81/B-03020	Grupa genetyczna Wg PN-81/B-03020
						stopień zagęszczenia I _D	stopień plastyczności I _L					pierwotnej M _o kPa	wtórnej M kPa					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Qpf/Qpg	Ps+Gp+KO	Piaski z przewarstwieniami glin piaszczystych, otoczakami Osady pokrywowe	I	Ps+Gp+KO	tpl/szg	Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie ma potrzeby określenia cech fizyko-chemicznych gruntu												
Qpg	Gp	Gliny piaszczyste Osady glacialne	II	Gp	tpl													
Qpf	Pd	Piaski drobnoziarniste fluwioglacjalne	III	Pd	szg													
Qpl	G	Gliny Osady zastoiskowe	IV	G	tpl/pl													
Qhl	Ph	Piaski humusowe Osady zastoiskowe	V	Ph	—													
<div>* - wartości ustalone na podstawie wyników Badań laboratoryjnych i polowych</div> <div>3</div>										Nazwa tematu: Budowa Drogi Sierakowo-Kielczewo								
										Zakres opracowania: Opinia Geotechniczna								
										mgr Henryk Masternak upr CUG 070860								
										mgr inż. Sławomir Grzelak, LBS/0073/POOK/09							XII/2016	