

LEGENDA DO KARTY DOKUMENTACYJNEJ OTWORU GEOLOGICZNEGO											Zał. nr 3.0									
TEMAT:			Budowa wiaty na targowisku przy ul. Parkowej, Angowickiej w Chojnicach Dz. nr 1600/15, 1600/5, 1600/3, 1604/1, 1603/13, gmina Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie																	
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE												wg PN-B- 03020:1981					
			wartość charakterystyczna $x^{n/}$ / współczynnik materiałowy γ_m												wartość obliczeniowa parametru $x^{r/} = x^{n/} / \gamma_m$					
STRATYGRAFIA	Profil litologiczny	Opisz litologiczno-genetyczny	Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006 PN-B-02480:1986	Symbol geotechnicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ściskanie	Współczynnik materiałowy γ_m	Grupa nośności podłoża dla celów drogowych		
						Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	Wtórnoego	τ_{fmax} [kPa]				
						I_D	I_L	W_n [%]	ρ [t/m ³]	c [kPa]	ϕ [°]	M_o [kPa]	M [kPa]	E_o [kPa]	E [kPa]					
	Qh	Nasypy niekontrolowane (piasek drobny+humus+gruz ceglany+piasek średni+kamienie+żużel+popiół+namuł+piasek gliniasty) utwory antropogeniczne	Mga	nN(Pd+H+C+Ps+K+Żł+P+Nm+Pg) fsaorcmsacozłpolclsaMg	-	0,30	-	Nasyp niekontrolowany – mieszanina utworów ziemisto-piaszczysto-gruzowych. Grunty słabonośne.											-	-
	Qh	Nasypy niekontrolowane (piasek gliniasty+głina piaszczysta+humus+gruz ceglany) utwory antropogeniczne	Mgb	nN(Pg+Gp+H+C) clsasacclorcMg	-	-	0,30	Nasyp niekontrolowany – mieszanina utworów ziemisto-gliniasto-gruzowych. Grunty słabonośne.											-	-
	Oh	Namuł gliniasty, namuł gliniasty przewarstwiony torfem, namuł przewarstwiony piaskiem średnim utwory mineralno-organiczne	Ia	Nmg cclOl Nmg//T cclOl _{os} Nm//Ps Ol _{msa}	-	-	0,38	65,0	1,700	-	-	1800	-	-	-	56	1+/-0,2	-		
	Oh	Torf, torf przewarstwiony namulem utwory mineralno-organiczne	Ib	T Os T//Nm Os _{ol}	-	-	-	156,0	1,050	15,0	4,0	627	-	-	-	-	1+/-0,2	-		
	dQ	Głina piaszczysta+pojedyncze korzenie, glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego utwory akumulacji jeziorno-deluwialnej	II	Gp saCCl Gp/Pg saCCl/clSa	C	-	0,20	24,0	2,169	17,6	14,8	29400	49000	-	-	-	1+/-0,1	G3		
	fgQp	Piasek średni utwory akumulacji wodnolodowcowej	III	Ps MSa Ps+Π siMSa	-	0,45	-	nw	1,998	-	32,7	86700	96400	-	-	-	1+/-0,1	G1		
gQp	Głina piaszczysta, glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim utwory akumulacji lodowcowej	IV	Gp saCCl Gp//Ps saCCl _{msa}	B	-	030	18,0	2,137	27,0	16,4	29200	39000	-	-	-	1+/-0,1	G4			