

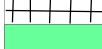






# LEGENDA

## OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

## WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Statygrafia	Profil Stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B - 02480	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu		
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)			
1	2	3		4	5	6	I D	I L	Wn (n) %	p (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) MPa	Eo (n) MPa		
Q		Nasyp niekontrolowany		A	nN (PdH)	Mg	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Nasyp budowlany		B	nB (Pd)	Mg	0,55	-	8,0	1,70	-	30,5	62,0	-	-		
		Torfy	osady organiczne	Ia	T	Or	-	-	200,0	1,10	-	4,0	0,3	-	-		
		Namuł, namuł pylasty		Ib	Nm, Nmπ	Or	-	0,50	55,0	1,50	0,008	7,0	1,0	-	-		
		Gliny pylaste, pyły, piaski gliniaste	osady zastoiskowe	IIa	π, Pg, Gπ	Si, siCl	-	0,40	24,0	2,00	0,010	11,5	14,0	-	-		
		IIb		sisαCl		-	0,20	14,0	2,15	0,015	15,0	24,0	-	-			
		Piaski drobne	osady rzeczne	III	Pd	FSα	0,50	-	16,0	1,75	-	30,0	60,0	-	-		
									naw.	1,90							
								Nazwa tematu:		Suchy Dąb, ul. Sportowa							
								Rodz.opracowania:		Opinia geotechniczna							
								Dokumentatorzy:		mgr inż. Daria Świątek				Data		10.2023r.	
										mgr Jacek Kuciaba				Zał nr.:		3	