

TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH												
<div><div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA</div></div><div><div>GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA</div><div>PAWEŁ DOJCZ</div></div></div><div><div>64-000 Kościan, os. Konstytucji 3 Maja 3/8</div></div></div></div>			<div>DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu planowanej przebudowy dróg gminnych - ul. Wodnej, Garbarskiej i Masztalerza w Kościanie</div>									
			Parametry geotechniczne wg literatury przedmiotu									wsp. filtracji
Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-1:2018 / 14688-2:2018	Oznaczenie gruntu wg. PN-86/B-02480:1986	Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduły ścisłości		Stan gruntu				
						pierwotny	wtórny	Stopień zagęszczenia		Wskaźnik konsystencji	Stopień plastyczności	
			γ [kN/m ³]	C_u [kPa]	Φ_u [°]	M_0 [MPa]	M [MPa]	I_D [%]	I_D [-]	I_C	I_L	
I A	Mg	nN [PgH, PdH, Pd; //Pd, //Nmp, +Nm, +K, +C, +H, +Z, +ŻI, +gruz]	grunty nasypowe o zróżnicowanym i przypadkowym składzie, zawierające grunty próchnicze - zalecane do usunięcia / alternatywnie do wzmocnienia - uogólnionych parametrów nie podano					In - szg		-	-	-
II A	clOr, Pt; /Pt, pt, <u>hufsa</u> , <u>or</u>	Nmg, T; /T, //T, //PdH, //Nm	grunty słabonośne - organiczne i próchnicze, szczegółowych parametrów nie określano					-	-	-	-	-
II B	huFSa; <u>saor</u>	PdH; //Nmp						-	-	-	-	-
II C1	FSa; <u>hufsa</u>	Pd; //PdH	17,0	0,0	29,4	21,2	26,5	30	0,30	-	-	1÷10
II C2	pt, hu; FSa	Pd; +H; +T	17,5	0,0	29,7	23,3	29,1	35	0,35	-	-	1÷10
II C3	FSa	Pd	17,5	0,0	29,9	25,6	32,0	40	0,40	-	-	1÷10
II C4	pt, FSa; <u>hufsa</u>	Pd; //PdH, +T	17,5	0,0	30,4	31,0	38,7	50	0,50	-	-	1÷10
III A1	FSa	Pd	17,5	0,0	30,7	67,9	84,9	55	0,55	-	-	1÷10
III A2	FSa	Pd	17,5	0,0	30,9	74,4	93,0	60	0,60	-	-	1÷10
III A3	FSa	Pd	17,5	0,0	31,2	81,3	101,6	65	0,65	-	-	1÷10
III A4	FSa	Pd	18,5	0,0	31,4	88,6	110,8	70	0,70	-	-	1÷10
III A5	FSa	Pd	18,5	0,0	31,6	96,5	120,6	75	0,75	-	-	1÷10