

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																
Temat: KROSNO ODRZAŃSKIE, ul. Grobla - pl. Prusa.																
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna		$X^{(n)}$												
		współczynnik materiałowy														
				γ_M												
Profil stratygraficzny - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Symbol dla gruntu spoiistego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytężalność na ściskanie	
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej M_0	wtórnej M	pierwotnego E_0	wtórnego E		
																w_n
							I_D	I_L	[%]	[t/m ³]						[kpa]
CZwartorzęd	holocen	nasypy niebudowlane	I	NN[c+H]	-	Nasypy niebudowlane (gruzowo – glebowe), grunty co najwyżej słabonośne.										
		namuły organiczne gliniaste	II	Nmg	-	-	0,40	W razie konieczności wymagane są badania terenowe i laboratoryjne								
						-	1,1									
		rzeczne piaski	III	Ps, Ps+Ż, Pr+Ż, Pd	-	0,40	-	22	2,00	-	32,3	80	89	68	76	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka