

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			Wartości parametrów geotechnicznych wg normy PN-81/B-03020															Uwagi:
			- wartość charakterystyczna - $x^{(n)}$ - współczynnik materiałowy - γ_m $x^{(r)} = \gamma_m \cdot X^{(n)}$ - wartość obliczeniowa - $x^{(r)}$															
			Nr warstwy geotechnicznej	symbol gruntu wg PN-74/B-02480 [PN-EN ISO 14688-1]	geot. konsolidacja gruntu	Stan gruntu		kategoria wartości parametru	Parametry fizyko-mechaniczne					Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		
stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	Wilgotność naturalna				Gęstość objętościowa	Spójność VT		Spójność	Kąt tarcia wewnętrzneg	pierwotnej	wtórnej	Pierwotnego	wtórnego				
I_d	I_L	W_n				ρ	q_u		C_u	ϕ_u	M_o	M	E_o	E	k	I_{om}		
STRATYGRAFIA	PROFIL LITOLOGICZNY	OPIS LITOLOGICZNO- GENETYCZNY					[%]	[t/m ³]	[kPa]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[m/s]	[%]	
czwartorzęd		pył piaszczysty (w) (kat. 4, średnio urabialny)	la	πp [clsSaSi]	C	0,50	$x^{(n)}$	22	2,00		8,57	10,00	15 688		10 982			
							$x^{(r)}$	22,0	2,00		7,71	9,00						
		piasek średni (m), (kat. 3, łatwo urabialny)	lb	P_s [grsiMSa]		0,50	$x^{(n)}$	22	2,00			33,00	94 688		79 903			
							$x^{(r)}$	22,0	2,00		0,00	29,70						
		pył (mw) (kat. 4, średnio urabialny)	lc	π [clsSaSi]	C	0,05	$x^{(n)}$	22	2,05		25,59	17,20	42 236		29 565			
							$x^{(r)}$	22,0	2,05		23,03	15,48						

Temat:	„Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w rejonie ul. Ondraszka, Przemysłowej w Rudzie Śląskiej Kochłowicach”	
Rodzaj dokumentacji	DOKUMENTACJA BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
Tytuł załącznika	Zestawienie parametrów geotechnicznych	
mgr inż. Ryszard Ślaski		data: 11.03.2017

ZAŁ. 2