

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa temat **Chrzęstowice ul. Dworcowa - Rozbudowa budynku Urzędu Gminy**

Nr arch.: **Z - 6328**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE wyprowadzone przez korelację z PN-81/B-03020																	
				wartość charakterystyczna $x^n$																	
				współczynnik materiałowy $g^m$																	
				wartość obliczeniowa $x^r$																	
PROFIL STRATYGRAFICZNO - LITOLOGICZNY				OPIS LITOLOGICZNO -GENETYCZNO - STRATYGRAFICZNY	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntów	STAN GRUNTU		Wilgotność naturalna		Gęstość objętościowa		Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZT. OGÓLNEGO		Zawartość cz. organicznych	Współczynnik filtracji
								Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	grunty wilgotne	grunty nawodnione	grunty wilgotne	grunty nawodnione			pierwotny	wtórny	pierwotny	wtórny		
$I_b$	$I_L$	%	%	tm <sup>-3</sup>	tm <sup>-3</sup>	kPa	°	kPa	kPa	kPa	kPa	%	m/d								
Utwory antropogeniczne				Nasypy mineralno-gruzowe	I	nN(Tł,okr.c,Ps), nN(Ps,okr.c,Gp), nN(K,okr.c,Ps), nN(Ps,Pg,okr.c)		In													
CZWARTORZĘD	Holocen	f <sub>Q<sub>h</sub></sub> - osady rzeczne	Piaski drobne	IIa	Pd		0,67		24,00		1,90 0,90 1,71		31,20 0,90 28,08	84200		62600					
			Piaski średnie	IIb	Ps		0,52		22,00		2,00 0,90 1,80		33,10 0,90 29,79	98050		82700					
			Pospółki	IIc	Po		0,64		18,00		2,05 0,90 1,85		39,50 0,90 35,55	182600		163950					
			Gliny piaszczyste		Gp	C															

Załącznik Nr 04