





LEGENDA DO KARTY DOKUMENTACYJNEJ															
TEMAT: RADOMYŚL WIELKI ULICA RYNEK – REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW – BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (M.I.N. NA CELE KULTURALNO – SPOŁECZNE)															
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		Wartość charakterystyczna x <sup>10/</sup> PARAMETRY GEOTECHNICZNE (określone na podstawie lokalnych zależności korelacyjnych)													
		PROFIL STRATYGRAFICZNO - LITOLOGICZNY	OPIS LITOLOGICZNO - GENETYCZNO STRATYGRAFICZNY	.NR. WARSTWY GEOTECHNICZNEJ	Symbol gruntu	STAN GRUNTU		WILGOTNOŚĆ NATURALNA	GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	SPÓJNOŚĆ	KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZTAŁCENIA	
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI					PIERWOTNEJ	WTÓRNEJ					E <sub>0</sub> kPa	E kPa		
CZWARTORZĘD	Oh	I	Mg/nN(gsaHsi)												
	Qpfg	Gliny ilaste	II	sasiCl	0,20	0,20	22	2,05	17	15	29 000				
			III	siCl	0,00	0,00	19,9	2,05	62	14	39 500				
MIOCEN	M	Iły pylaste	Osady wodno - lodowcowe	Osady morskie											

ZaI.mr2

SREDNICA RURI I GLEBOKOŚĆ SŁUPKOWANIA		SREDNICA I RODZAJ ŚWIDRA		GLEBOKOŚĆ NAWIERZONEGO I USTABILIZOWANEGO ZWIĘRCIADLA WÓD		GLEBOKOŚĆ W M. PPT.		PROFIL LITOLOGICZNY		PRZELÓT WARSTW W M.		OPIS MAKROSKOPOWY					RODZAJ I GLEBOKOŚĆ POBRANEJ PRÓBY		NR. WARSTWY GEOTECHNICZNEJ						
SKALA 1:100												RODZAJ GRUNTU I BARWA		GENEZA I STRATYGRAFIA		WILGOTNOŚĆ		IŁOŚĆ WAŁECZKÓW		STAN GRUNTU					
			▼ 2,3	1									Nasyp (pył + humus + piasek + gruz)	Qh		w			ln					I	
				2						2,3															
				3	sasiCl					3,2			Glina ilasta pop. brązowa	Qpfg					tpl					II	
				4	siCl					4,0			H pylasty pop. brązowy	M		mw			pzw					III	