



LEGENDA

1 wykonane otwory
badawcze

LEGENDA DO KART DOKUMENTACYJNYCH

TEMAT: RADOMYŚL WIELKI ULICA RYNEK – REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW – BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (M.IN. DOMU DZIENNEGO POBYTU)

Wartość charakterystyczna $\times 10^4$ PARAMETRY GEOTECHNICZNE (określone na podstawie lokalnych zależności korelacyjnych)

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

PROFIL STRATYGRAFICZNO -	OPIS LITOLOGICZNO - GENETYCZNO STRATYGRAFICZNY	,NR. WARSTWY GEOTECHNICZNEJ	Symbol gruntu	STAN GRUNTU		WILGOTNOŚĆ NATURALNA	GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	SPÓJNOŚĆ	KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZTAŁCENIA		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISNIANIE
				STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI					PIERWOTNEJ	WTÓRNEJ	PIERWOTNEJ	WTÓRNEJ	
				I_d	I_L	W_N %	ρ tm^{-3}	C kPa	Φ_u °	M_o kPa	M kPa	E_o kPa	E kPa	τ_f kPa
CZWARTORZĘD	Qh	Nasyp (pył + humus + piasek + gruz)	I											
	Qpfg	Gliny ilaste	IIa		0,20	22	2,05	17	15	29 000				
		Pyły piaszczyste	IIb		0,30	23	1,97	13	13	23 000				
	M	Illy pylaste	III		0,00	19,9	2,05	62	14	39 500				
MIOCEN		Osady wodno - lądowe												
		Osady morskie												

KARTA DOKUMENTACYJNA

NR. OTW 1

OTWORU BADAWCZEGO

RZĘDNA 200,2

DATA WYK. 1.2018

TEMAT: RADOMYSŁ WIELKI ULICA RYNEK – REWITALIZACJA TERENÓW I
BUDYNKÓW – BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (M.IN. DOMU
DZIENNEGO POBYTU)

ŚREDNICA RUR I GŁĘBOKOŚĆ ZABURZENIA	ŚREDNICA I RODZAJ SWIDRA	GŁĘBOKOŚĆ NAWIERCONEGO I USTABILIZOWANEGO ZWIĘZIADŁA WÓD	GŁĘBOKOŚĆ W M. PPT.	PROFIL LITOLOGICZNY	PRZELOT WARSTW W M.	OPIS MAKROSKOPOWY					RODZAJ I GŁĘBOKOŚĆ POBRANEJ PRÓBY	NR. WARSTWY GEOTECHNICZNEJ
						SKALA 1:100	RODZAJ GRUNTU I BARWA	GENEZA I STRATYGRAFIA	WILGOTNOŚĆ	IŁOŚĆ WALECZKÓW		
		S	1	Mg/nN(gsaHsi)	2,2	Nasyp (pył + humus + piasek + gruz)	Qh					
			2	bet		Beton						
						2 200,0						
			1	Mg/nN(gsaHsi)	1,4	Nasyp (pył + humus + piasek + gruz)	Qh					
				g		gruz						
						3 199,6						
		▼ ~ 2,7	1	Mg/nN(gsaHsi)	1,7	Nasyp (pył + humus + piasek + gruz)	Qh	w			In	I
			2	saSiCl	2,7	Gлина ilasta pop. brązowa	Qpfg				tpl	IIa
			3	saSi	3,0	Pył piaszczysty brązowy					pl	IIb
			4	siCl	4,0	II pylasty pop. brązowy	M				mw	pzw