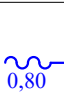




GEOCORE				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał. nr:2.3
				Nr otworu: OT-3						
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na osiedlu przy ul. Kopernika w Dukli.							Rzędna: 368,0 mnpm			
Wiercenie ręczne sondą penetracyjną							Data wyk.: 2020-11-21			
Nadzór geologiczny: mgr inż. Dominik Mach upr. geologiczne kat. VII 1729										
głęb. zw. wody [mnppt]	głębokość [mnppt]	profil litologiczny	przelot [m]	wsp. otworu: x=5491995.0832, y=7549100.0793			SKALA: 1:100			
				Opis litologiczny [barwa]	symbol gruntu	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	geneza i stratygrafia	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0,80		0,10	głina // glina piaszczysta [j.żółta/brazowa]	Gp	w	1/1	tpl	Q	IIIb
			0,20	głina pylasta zwięzła//głina piaszczysta [brazowa/szara]	Gpz//Gp	w	2/1	tpl		IIIb
			0,20	pył piaszczysty//piasek gliniasty//głina pylasta zwięzła [brazowa/szara//rdzawa]	pp//Pg//Gpz	w	1/2	pl		IIIc
			0,50	głina pylasta zwięzła [brazowa/szara]	Gpz	w	2/1	tpl		IIIb
			0,50	zwietrzelina gliniasta (piasek gliniasty+okr.łupka) [brazowa/szara]	KWg(pp//Pg+okr.Ł)	s	0/-	pzw	Pg	IV
				Brak postępu wiercenia - prawdopodobny strop skały miękkiej łupkowej silnie zwietrzałej	KWg(pp//Pg) //SM(Ł//Pc)	s	-	-		V
			3,0							
			4,0							

GEOCORE				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał. nr:2.4
				Nr otworu: OT-4						
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na osiedlu przy ul. Kopernika w Dukli.							Rzędna: 375,0 mnpm			
Wiercenie ręczne sondą penetracyjną							Data wyk.: 2020-11-21			
Nadzór geologiczny: mgr inż. Dominik Mach upr. geologiczne kat. VII 1729										
głęb. zw. wody [mnppt]	głębokość [mnppt]	profil litologiczny	przelot [m]	wsp. otworu: x=5491928.7005, y=7548973.5690			SKALA: 1:100			
				Opis litologiczny [barwa]	symbol gruntu	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	geneza i stratygrafia	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
otwór suchy			0,40	głina piaszczysta [j.żółta/brazowa]	Gp	w	1/0	tpl	Q	IIIb
			0,30	głina pylasta zwięzła//głina piaszczysta [brazowa/szara]	Gpz//Gp	w	2/1	tpl		IIIb
			0,70	zwietrzelina gliniasta (piasek gliniasty+okr.łupka) [brazowa/szara]	KWg(pp//Pg+okr.Ł)	s	0/-	pzw	Pg	IV
				Brak postępu wiercenia - prawdopodobny strop skały miękkiej łupkowej silnie zwietrzałej	KWg(pp//Pg) //SM(Ł//Pc)	s	-	-		V
			2,0							
			3,0							
			4,0							