



KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.Nr: 2.1

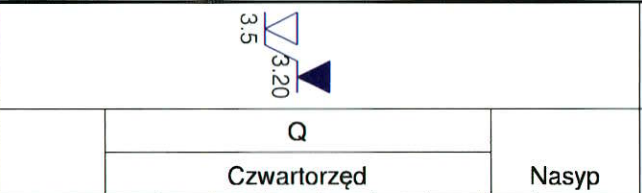
Profil number 1

Rejon: ul. Agatowa
Miejscowość: Kraków
Powiat: miasto Kraków
Województwo: małopolskie

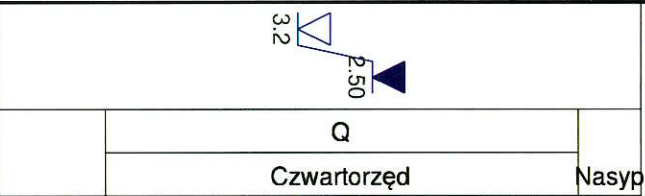
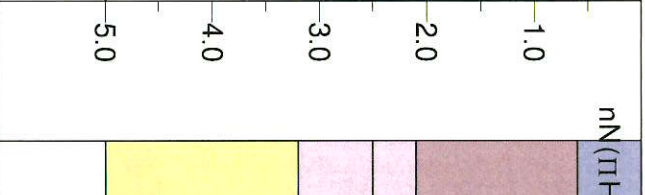
Obiekt: przebudowa drogi i sieci
Wiercenie: GEOMAX Kamili Wroński
Dozór geol.: mgr inż. K. Wroński

System wiercenia: mechaniczno-udarowy, ręczny
Rzędna: 202.08 m n.p.m.

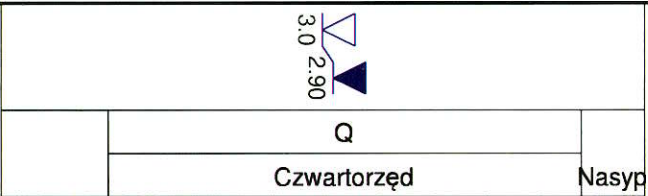
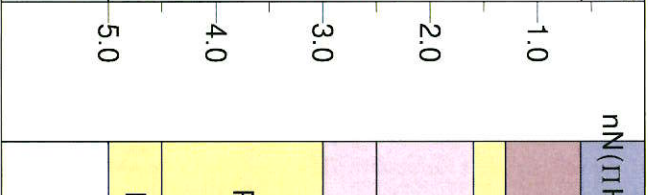
Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2020-12-01

Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Nasyp	1.0	nN(Pg+Tt)	0.4	nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+tluczeń)	w		-	-	
			nN(IIH+odpady)		nasyp niekontrolowany (Pył próchniczny+odpady)			-		
			Gπ	1.4	glina pyłasta, brązowo-szara			2/3	tpl/pl	lc
			II	2.2	pył, brązowo-szary	mw		0/1	tpl	ld
			Gπ	2.9	glina pyłasta, szaro-brązowa	w		2/3	tpl/pl	lc
			Pd//II	3.5	piasek drobny przewarstwiony pyłem, brązowo-szary	nw		zg	IIa1	
			Pd/Ps	4.4	piasek drobny na pograniczu piasku śłrędniego, szary			zg		
		5.0								

Profil number 2 Rzędna: 201.48 m n.p.m. Data: 2020-12-01

	Nasyp	1.0	nN(IIH+dr.+kam.)	0.6	nasyp niekontrolowany (Pył próchniczny+drewno+kamienie), ciemnobrązowy	w		-	-
			II		pył, brązowy	mw	0/1	tpl	ld
			Ps	1.3	piasek średni, brązowy	w	2/3	szg	IIb1
			Gπ	1.6	glina pyłasta, brązowo-szara			tpł/pl	lc
			Gπ	2.5	glina pyłasta, brązowo-szara	nw	3/3	pl	lb
			Pd/Ps	3.0	piasek drobny na pograniczu piasku śłredniego, szary			zg	IIa1
			Pd//II	4.5	piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary			zg	
	Nasyp	1.0	nN(IIH+dr.+kam.)	0.6	nasyp niekontrolowany (Pył próchniczny+drewno+kamienie), ciemnobrązowy	w		-	-
			II		pył, brązowy	mw	0/1	tpl	ld
			Ps	1.3	piasek średni, brązowy	w	2/3	szg	IIb1
			Gπ	1.6	glina pyłasta, brązowo-szara			tpł/pl	lc
			Gπ	2.5	glina pyłasta, brązowo-szara	nw	3/3	pl	lb
			Pd/Ps	3.0	piasek drobny na pograniczu piasku śłredniego, szary			zg	IIa1
			Pd//II	4.5	piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary			zg	

Profil number 3 Rzędna: 201.29 m n.p.m. Data: 2020-12-01

	Nasyp	1.0	nN(IIH+dr.+kam.)	0.6	nasyp niekontrolowany (Pył próchniczny+drewno+kamienie), ciemnobrązowy	w		-	-
			II		pył, brązowy	mw	0/1	tpl	ld
			Ps	1.3	piasek średni, brązowy	w	2/3	szg	IIb1
			Gπ	1.6	glina pyłasta, brązowo-szara			tpł/pl	lc
			Gπ	2.5	glina pyłasta, brązowo-szara	nw	3/3	pl	lb
			Pd/Ps	3.0	piasek drobny na pograniczu piasku śłredniego, szary			zg	IIa1
			Pd//II	4.5	piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary			zg	
	Nasyp	1.0	nN(IIH+dr.+kam.)	0.6	nasyp niekontrolowany (Pył próchniczny+drewno+kamienie), ciemnobrązowy	w		-	-
			II		pył, brązowy	mw	0/1	tpl	ld
			Ps	1.3	piasek średni, brązowy	w	2/3	szg	IIb1
			Gπ	1.6	glina pyłasta, brązowo-szara			tpł/pl	lc
			Gπ	2.5	glina pyłasta, brązowo-szara	nw	3/3	pl	lb
			Pd/Ps	3.0	piasek drobny na pograniczu piasku śłredniego, szary			zg	IIa1
			Pd//II	4.5	piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary			zg	