
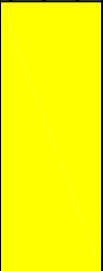


Temat: Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej w Gdańsku
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1
Rzędna: 48,30 mnpm
Data wyk.: 2017-02-15
Nr arch.: 1296/17

śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-		1,0		0,20	nN - piasek próchniczny (PH) [Mg (SaOr)]			-	ln			-
			1,0		1,00	nB - nasyp budowlany (Pd) [Mg (FSa)]		w	-	szg			A
			2,0		1,80	Pd - piasek drobny [FSa]		w	-	szg			II

SKALA:


1:50

Opracowała:

Daria Świątek

Zał. nr:

4.1

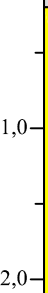
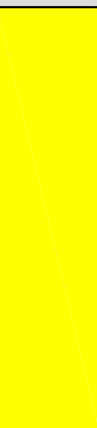


Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej w Gdańsku
System wiercenia: mechaniczny


Nr otworu: 2
Rzędna: 46,20 mnpm
Data wyk.: 2017-02-15
Nr arch.: 1296/17

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,20	Gb - gleba [Or]		w	-	ln			-
	2,80				Pd(+H,+Ż) - piasek drobny (+próchnica, żwir) [FSa (+Or, +Gr)]	w		-	szg	II			
	-												

SKALA:
1:50

Opracowała:
Daria Świątek

Zał. nr:
4.2

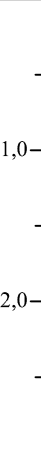





Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej w Gdańsku
System wiercenia: mechaniczny


Nr otworu: 6
Rzędna: 51,50 mnpm
Data wyk.: 2017-02-15
Nr arch.: 1296/17

śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,30	nN - nasyp niekontrolowany (PdH) [Mg (FSaOr)]		w	-	ln			-
				1,10	Pd - piasek drobny [FSa]	w		-	zg	II			
				1,60	Gπ - glina pylasta [siCl]	w		-	tpl	I			
	-												

SKALA: 1:50

Opracowała: Daria Świątek

Zał. nr: 4.6

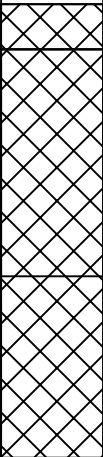


Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej w Gdańsku
System wiercenia: mechaniczny


Nr otworu: 9
Rzędna: 52,20 mnpm
Data wyk.: 2017-02-22
Nr arch.: 1296/17

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-		<div> <div>1,0</div> <div>2,0</div> </div>		0,30	nN - nasyp niekontrolowany (PH) [Mg (SaOr)]		w	-	ln			-
	1,50				nB - nasyp budowlany (Pd+H) [Mg (FSa+Or)]	w		-	szg				
	1,20				nB - nasyp budowlany (Pd) [Mg (FSa)]	w		-	szg				
	-												

SKALA: 1:50

Opracowała: Daria Świątek

Zał. nr: 4.8




Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej w Gdańsku
System wiercenia: mechaniczny


Nr otworu: 11
Rzędna: 53,10 mnpm
Data wyk.: 2017-02-22
Nr arch.: 1296/17

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-			0,35	konstrukcja istniejącej nawierzchni		-	-	-				-
	2,70			nB - nasyp budowlany (Pd) [Mg (FSa)]			w	-	szg				A
	-												

SKALA: 1:50

Opracowała: Daria Świątek

Zał. nr: 4.9




Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej w Gdańsku
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 16
Rzędna: 49,70 mnpm
Data wyk.: 2017-02-22
Nr arch.: 1296/17

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-			0,25	konstrukcja istniejącej nawierzchni nB - nasyp budowlany (Pd+H) [Mg (FSa+Or)] Pd - piasek drobny [FSa]		-	-	-			-	
	2,25			w			-	szg	A				
	0,50			w			-	szg	II				
	-												

SKALA:
1:50

Opracowała:
Daria Świątek

Zał. nr:
4.12