



Temat: Piaseczno, ul. Asnyka
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 1
Rzędna: 111,80mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul. Podleśna
System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2013-06-04

Nr arch.: 884/13

J. Kuciaba

Załącznik nr:

4.3



Temat: Piaseczno, ul.Jałowcowa
System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2013-06-04

Nr arch.: 884/13

śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń. pobranej próby	nr warszwy oświadczeni
						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
-	-	-	-		0,10 0,20 0,60 0,40 2,70	nB - nasyp budowlany (destrukt) Gb - gleba Pd - piasek drobny πp - pył piaszczysty Gp - glina piaszczysta	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	w	-	szg	-	-	II
-	-	-	-	-	-	-	-	w	-	tpl	-	-	Ib
-	-	-	-	-	-	-	-	w	-	tpl	-	-	-



Temat: Piaseczno, ul. Jodłowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 6
Rzędna: 110,60 mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy odczyt techniczny
						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
	- - - -		1,0 2,0 3,0 4,0		0,10 0,20 0,30 0,30 4,10	nB - nasyp budowlany (tłuczeń, gruz) Gb - gleba Pd - piasek drobny πp - pył piaszczysty Gp - glina piaszczysta		- - w w	- - - -	- - szg tpl			II Ib

SKALA: 1:100

Opracował: J. Kuciaba

Zał. nr: 4.6



Temat: Piaseczno, ul.Akacyjowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 7
Rzędna: 109,50 mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul.Jodłowa
System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2013-06-04

Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul. Cicha
System wiercenia: ręczny


Nr otworu: Profil nr 9
Rzędna: 110,50mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul.Leśna
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 10
Rzędna: 107,50 mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy odczytanych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
-	-		-	-	0,10	nB - nasyp budowlany (tłuczeń, humus, gruz) Gb - gleba Pπ - piasek pylasty Ps - piasek średni Gp - glina piaszczysta Gp - glina piaszczysta		-	-	-					
-	-		-	0,20	-			-	-						
-	-		-	0,40	-			-	-						
-	-		1,0	0,70	-			-	szg	II					
-	-		2,0	0,70	-			-	tpl	Ib					
-	-	3,0	1,90	-	-	-	-	pl	-	-	-	-	Ia		
SKALA: 1:100							Opracował: J. Kuciaba							Zał. nr: 4.10	



Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Piaseczno, ul. Spokojna
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 11
Rzędna: 111,20 mnpm

Data wyk.: 2013-06-04

Nr arch.: 884/13

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU

Rodzaj i barwa gruntu
x=____; y=____

geneza i
stratygrafia

wilgotność

liczba
wałeczkowań

stan
gruntu

zawartość
CaCO w %

rodzaj i głęb.
pobranej próby

nr warszwy
ośrodkowej

7

nB - nasyp budowlany (tłuczeń, gleba)

Gb - gleba

Pd - piasek drobny

Gp - glina piaszczysta

II

Ia

SKALA:

1:100

Opracował:

J. Kuciaba

Zał. nr:

4.11



Temat: Piaseczno, ul.Kwiatowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 12
Rzędna: 110,30mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń. pobranej próby	nr warszwy odczytania
						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
					0,10	nB - nasyp budowlany (tłuczeń, gleba)							
			1,0		1,10	Pd - piasek drobny		w	-	szg			II
			2,0										
			3,0		2,80	Gp - glina piaszczysta		w	-	tpl			Ib

SKALA: 1:100

Opracował: J. Kuciaba

Zał. nr: 4.12



Temat: Piaseczno, ul.Spokojna
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 13
Rzędna: 106,30mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń. pobranej próby	nr warszwy ostatecznej
						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
			1,0 2,0 3,0		0,10 3,90	Gb - gleba Pd - piasek drobny		w	-	szg			

SKALA: 1:100

Opracował: J. Kuciaba

Zał. nr: 4.13



Temat: Piaseczno, ul.Sosnowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 14
Rzędna: 103,20 mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Piaseczno, ul. Kwiatowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 15
Rzędna: 105,10 mnpm

Data wyk.: 2013-06-04

Nr arch.: 884/13

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU

Rodzaj i barwa gruntu
x=____; y=____

geneza i
stratygrafia

wilgotność

liczba
wałeczkowań

stan
gruntu

zawartość
CaCO w %

rodzaj i głęb.
pobranej próby

nr warszwy
ośrodkowej

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Gb - gleba

Pd - piasek drobny

II

SKALA:

1:100

Opracował:

J. Kuciaba

Zał. nr:

4.15



Temat: Piaseczno, ul. Spokojna
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 16
Rzędna: 103,50mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul.Sosnowa/Parkowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 17
Rzędna: 102,10mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Przedsiębiorstwo Geologiczne
AQUA Jacek Kuciaba

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Piaseczno, ul. Parkowa
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 18
Rzędna: 103,00 mnpm

Data wyk.: 2013-06-04

Nr arch.: 884/13

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU

Rodzaj i barwa gruntu
x=____; y=____

geneza i
stratygrafia

wilgotność

liczba
wałeczkowań

stan
gruntu

zawartość
CaCO w %

rodzaj i głęb.
pobranej próby

nr warszwy
ośrodkowej

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Gb - gleba

Pd - piasek drobny

w

nw

-

-

szg

II

SKALA:

1:100

Opracował:

J. Kuciaba

Zał. nr:

4.18



Temat: Piaseczno, ul. Różana
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 19
Rzędna: 111,50 mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul. Wiejska
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 20
Rzędna: 111,00mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń. pobranej próby	nr warszwy ostateczności
						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
					0,10	nB - nasyp budowlany (destrukt)							
					1,10	Pd - piasek drobny		w	-	szg			II
					0,10	Pg(+Ko) - piasek gliniasty (+kamień)		w		pl			Ia
					2,0								
					2,70	Gp - glina piaszczysta		w	-	tpl			Ib

SKALA: 1:100

Opracował: J. Kuciaba

Zał. nr: 4.20



Temat: Piaseczno, ul. Różana
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 21
Rzędna: 106,70mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

[illegible]



Temat: Piaseczno, ul. Wiejska
System wiercenia: ręczny

Nr otworu: Profil nr 22
Rzędna: 104,50 mnpm
Data wyk.: 2013-06-04
Nr arch.: 884/13

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy ostateczności
						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
			1,0 2,0 3,0		0,10 3,90	nB - nasyp budowlany (destrukt) Ps - piasek średni		w	-	szg			II

SKALA: 1:100

Opracował: J. Kuciaba

Zał. nr: 4.22