

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 144

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,5	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 145/2

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,5	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 692

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
	0,2	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,2				
	4,0	Psg//Ż	Piasek sredni, żwir, żółto-brązowy	mw/w	szg

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 693

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
	0,2	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,2				
	4,0	Psg//Ż	Piasek sredni, żwir, żółto-brązowy	mw/w	szg

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 700/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,5	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 702/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 703/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 705/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przelot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,5	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		



## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 709/3

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,6	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 712/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 715/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 716

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,3	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 720

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 733/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 737

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,6	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 740

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,6	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		



## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 742

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	
~2,0	0,2	H	Grunt próchniczny	mw	ln/szg	
	1,0	Ps//Gp	Piasek średni z przewarstwieniem gliny piaszczystej	mw/w		
					w/m	szg
	4,0	Ż//Psg	Żwir, piasek średni zagliniony			

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 744

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 745

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,3	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 756/4

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,6	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 759/2

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,3	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 763

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 765

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,6	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 770

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,6	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		



## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 773/2

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,6	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 775/3

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 2,0	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,7	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

**mar-76**

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 776/3

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,7	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 778

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 782

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,7	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 784

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 2,3	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,9	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 787

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 2,1	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,7	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 807/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,8	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,8	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		



## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 822

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 2,2	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	0,8	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 847/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,6	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	0,9	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony drobny, żółtobrązowy		szg
	1,5	Gp//G	Glina piaszczysta, glina brązowa i szarobrązowa	w	pl/tpl
	4,0	G	Glina, brązowo-szara		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 928/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,5	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 936/1

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,7	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Gлина piaszczysta szarobrazowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 988

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 2,5	0,2	H	Grunt próchniczny	mw	In/szg
	1,0	Ps//Gp	Piasek średni z przewarstwieniem gliny piaszczystej	mw/w	
				w/m	szg
	4,0	Ż//Psg	Żwir, piasek średni zagliniony		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Krajanka, dz nr 1004

DATA WYKONANIA ODWIERTU: styczeń-marzec 2015 r.

Woda gruntowa [m]	Przełot warstwy [m]	Profil litologiczny	Opis makroskopowy		
			Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6
~ 1,9	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				w	szg/pl
	4,0	Gp	Glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa		