

KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Nalepa, dz nr 593/1

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	<u>KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH</u>			
	0,2	H	Grunt próchniczny		
	1,2			mw	ln
	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: Nalepa, dz nr 593/2

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
	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: Nalepa, dz nr 600/2

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
~2,3	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,1	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/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: Nalepa, dz nr 601/4

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
~1,7	0,5	H	Grunt próchniczny	mw	In
	1,1	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: Nalepa, dz nr 603

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	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa		

KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Nalepa, dz nr 605

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	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,4	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/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: Nalepa, dz nr 607/1

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	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,1	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/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: Nalepa, dz nr 608

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	0,2	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: Nalepa, dz nr 609

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	ln
	1,3	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/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: Nalepa, dz nr 614

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
	1,1	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/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: Nalepa, dz nr 656

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
	1,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony drobny, żółtobrązowy		szg
	1,5	Gp//G	Gлина piaszczysta, glina brązowa i szarobrązowa	w	pl/tpl
	4,0	G	Gлина, brązowo-szara		