

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 44

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	w	In
	1,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				m	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: Przywory, dz nr 187

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	w	ln
	1,1	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 189

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,8	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 191

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,6	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 192

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	In/szg	
	1,4	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: Przywory, dz nr 195

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	
	1,3	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: Przywory, dz nr 196

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,6	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 197

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,8	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 199

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,6	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 202

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	0,2	H	Grunt próchniczny	mw	ln/szg	
	1,2	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: Przywory, dz nr 207

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,4	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 208

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,4	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 281/1

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	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 281/2

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
~ 1,6	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	0,9	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony drobny, żółtobrązowy		szg
	1,6	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: Przywory, dz nr 283

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
	1,7	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: Przywory, dz nr 290

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	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,6	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: Przywory, dz nr 360

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,9	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 394/1

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	ln
	1,1	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
	4,0	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa	w	szg/pl

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 394/2

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
~ 1,7	0,4	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: Przywory, dz nr 396

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
	1,3	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: Przywory, dz nr 447

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	0,3	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	2,5	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 457

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	w	ln
	0,9	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 459

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	w	ln
	1,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 477/1

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	w	ln
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 486

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	w	ln
	1,8	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 490

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	0,4	H	Grunt próchniczny	mw	ln
	1,6	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: Przywory, dz nr 504

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
	1,5	Ps//Pd	Piasek średni, piasek drobny, żółty		
				w	szg
	4,0	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółty i żółtobrązowy		

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 507

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	w	In
	1,6	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				m	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: Przywory, dz nr 511

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	w	ln
	1,7	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 512/2

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	0,4	H	Grunt próchniczny	w	In
	1,8	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
				m	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: Przywory, dz nr 515

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	w	ln
	1,8	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
	4,0	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa	m	szg/pl

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 516

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	w	In
	1,9	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
	4,0	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa	m	szg/pl

## KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

OBIEKT: Przydomowa oczyszczalnia ścieków

ZLECENIODAWCA: Gmina Czastary

ADRES WYKONANIA ODWIERTU: Przywory, dz nr 525

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	w	ln
	1,8	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		ln/szg
				m	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: Przywory, dz nr 532/3

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
~ 1,7	0,4	H	Grunt próchniczny	w	In
	1,2	Ps//Pg	Piasek średni, piasek zagliniony, żółtoszary i żółtobrązowy		In/szg
	4,0	G//Gp	Glina, glina piaszczysta szarobrązowa i brązowa	m	szg/pl