

## KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Goręczyno ul. Topolowa, dz. nr 120/1

### Otwór nr 1

Rzędna 194,69 m n.p.m.  
Data wykonania - 12. 2022 r.

x = 6015322  
y = 6510416  
Układ 2000

Śred. średnica	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przełot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		Gb	0,0 - 0,5	Gleba	w			gleba	Qh
		$\pi$	0,5 - 3,4	Pył, brązowy	w	1 nw	tpl	I	Qp
		Ps(+K)	3,4 - 4,0	Piasek średni, j.brązowy	w		zg	II	Qp

## KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Goręczyno ul. Topolowa, dz. nr 120/1

### Otwór nr 2

Rzędna 193,46 m n.p.m.  
Data wykonania - 12. 2022 r.

x = 6015312  
y = 6510457  
Układ 2000

Śred. średnica	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przełot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"	(3,40)	Gb	0,0 - 0,5	Gleba	w			gleba	Qh
		$\pi$	0,5 - 0,9	Pył, brązowy	w	1 nw	tpl	I	Qp
		Pd	0,9 - 2,5	Piasek drobny, j.brązowy	w		zg	II	Qp
		$\pi$	2,5 - 4,0	Pył, brązowy	w	1 nw	tpl	I	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola  
nr upr. 071042  
Zał. nr 5.

### KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Goręczyno ul. Topolowa, dz. nr 120/1

#### Otwór nr 3

Rzędna 190,07 m n.p.m.  
Data wykonania - 12. 2022 r.

x = 6015282  
y = 6510506  
Układ 2000

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"	(3,00)	Gb	0,0 - 0,7	Gleba	w			gleba	Qh
		Pg  Ps	0,7 - 1,9	Piasek gliniasty    piaskiem średnim, j.brązowy	w	nw	tpl	I	Qp
		Ps	1,9 - 3,0	Piasek średni, j.brązowy	w		zg	II	Qp
		π	3,0 - 4,0	Pył, brązowy	w	l nw	tpl	I	Qp

### KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Goręczyno ul. Topolowa, dz. nr 120/1

#### Otwór nr 4

Rzędna 189,79 m n.p.m.  
Data wykonania - 12. 2022 r.

x = 6015259  
y = 6510504  
Układ 2000

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		Gb	0,0 - 1,0	Gleba	w			gleba	Qh
		Pg  Ps	1,0 - 1,7	Piasek gliniasty    piaskiem średnim, j.brązowy	w	nw	tpl	I	Qp
		Ps(+K)	1,7 - 2,2	Piasek średni (+kamienie), j.brązowy	w		zg	II	Qp
		Ps	2,2 - 4,0	Piasek średni, j.brązowy	w		zg	II	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola  
nr upr. 071042  
Zał. nr 6.