

**Profile geotechniczne otworów wiertniczych pod sieciowe przepompownie ścieków P-1, P-2, P-3,
P-4, P-5 mjsc. Książnice gm. Mielec**

<u>Zw. wody mppt:</u>	<u>Numer otworu:</u>	<u>Data odwiertu:</u>	<u>Numer warstwy:</u>
<u>P-1</u> dn. 05.07.2018 r.			
	0,0 – 0,4 mppt.	gleba piaszczysta,	mw. 0
V 2,2m	0,4 – 1,8m	glina szarobrazowa	w,1w, tpl. 5,4
▼ 1,8m	1,8 – 2,9m	piasek drobny popielaty	zag, mok-naw. 3,3
	2,9 – 3,6m	glina szarobrazowa	w, 1/2w, tpl. 5,4
V 3,6m	3,6 – 4,1m	piasek drobny popielaty	naw, zag. 3,3
▼ 2,9m	4,1 – 5,0m	il popielaty	naw, 0w, pzw. 6,2

<u>P-2</u> dn. 05.07.2018r.			
- 4,3m	0,0 – 0,3 mppt.	gleba piaszczysta	mw. 0
	0,3 – 0,9m	piasek drobny szarobrazowy	mw, ln. 3,1
	0,9 – 3,1	glina szarobrazowa	mw, 1/2w,tpl. 5,4
	3,1 – 4,3m	glina pylasta popielata// piasku pyl.,	w, 2/3w,pl 5,1
	4,3 – 5,0m	glina pylasta zwiezla rdzawo-popielata	w, 1w, tpl. 5,2

<u>P-3</u> dn. 05.07. 2018r.			
V 2,9 mppt.	0,0 – 0,2mppt.	gleba piaszczysta	mw. 0
▼ 3,1 mppt.	0,2 – 2,9m	glina szarobrazowa	mw, 1/2w, tpl. 5,4
	2,9 – 5,0m	piasek sredni siwy naw:	
	2,9 – 3,5m		szg. 3,5
	3,5 – 5,0 m		zg. 3,6

P-4 dn. 05.07.2018r.

Zw. wody mppt.	0,0 – 0,2mppt.	gleba piaszczysta	mw.	0
	0,2 – 1,2m	glina pylasta popielata	w, 1w, tp.l	5,2
- 1,6m	1,2 – 1,6m	piasek drobny siwy//piasku pylastego	w-mok, szg.	3,2
	1,6 – 2,8m	glina popielato-rdzawa	w, 2/3w,p.l	5,3
V 2,8m	2,8 – 3,3m	piasek średni szaro-rdzawy	naw, zg.	3,6
▼ 2,3m	3,3 – 3,8m	glina piaszczysta szara	w, 2/3w, pl.	5,5
	3,8 – 5,0m	ił popielaty	mw, 0w, pzw.	6,2

P-5 dn. 06.07.2018r.

	0,0 – 0,3mppt.	gleba piaszczysta	mw,	0
	0,3 – 1,6m	glina pylasta popielata	w, 1w, tpl.	5,2
- 2,2m	1,6 – 2,2m	piasek drobny//pylastego	w, - mok, szg.	3,2
	2,2 – 3,0m	glina popielato-rdzawa	w, 2/3w, pl.	5,3
V 3,0m	3,0 – 3,8m	piasek średni szaro-rdzawy	naw, zg.	3,6
▼ 2,2m	3,8 – 5,0m	ił siwy	mw, 0w,pzw.	6,2

Opracował: mgr A. Rybka

ZAŁ. III.2.

Profile geotechniczne otworów wiertniczych pod kolektor sanitarny grawitacyjno-tłoczny

m. Książnice gm. Mielec

Zw. wody mppt:

Numer otworu:

Data odwiertu:

Numer warstwy:

v ▼ 2,7m

Otwór nr 1 dn.06.07.2018r.

0,0 – 0,1 mppt.	nasyp budowlany (drogowy)	zg.	1,2
0,1 – 0,4m	piasek drobny szaro-rdzawy	mw,ln.	3,1
0,4 – 2,1m	glina piaszczysta zwięzła	w, 0w, pzw	5,7
2,1 – 3,0m	piasek średni w spągu gruby	mok–naw, zg.	3,6

Otwór nr 2 dn. 06.07.2018r.

Otwór suchy

0,0 – 0,1m	nasyp budowlany (gruz)	zg.	1,2
0,1 – 2,0m	glina piaszczysta zwięzła szaro-rdzawa	mw, 0w, pzw.	5,7
2,0 – 2,5m	ił popielaty	mw, 0w, pzw.	6,2

Otwór nr 3 dn. 06.07.2018r.

_ 2,3m ppt.

0,0 – 0,4 mppt.	gleba piaszczysta	mw.	0
0,4 – 2,3m	glina szaro-rdzawa	w, 1w, tpl.	5,4
2,3 – 2,5m	piasek drobny	w – mok.	3,2

Otwór nr 4 dn. 06.07.2018r.

_ 2,2 mppt.

0,0 – 0,4 mppt.	gleba piaszczysta	mw.	0
0,4 – 1,8m	glina szaro-rdzawa	w,1w, tpl.	5,4
1,8 – 2,2m	piasek drobny siwy//piasku		
	pylastego	w–mok, szg.	3,2
2,2 – 3,0m	glina popielato-rdzawa	w, 2/3w, pl.	5,3

Opracował : mgr A. Rybka