

**PROFILE GEOTECHNICZNE**

**Pod sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przepompowniami ścieków  
w miejscowości Grochowe – etap I i II gm. Tuszów Narodowy  
Wykonane w dn. 3-4.06.2022r.**

**PRZEPOMPOWNIE**

Zw. wody – mppt.                      Profil gruntowy                      Numer warstwy geotechnicznej:

**P1**

▼V 12m	0,0 - 0,1 m gleba próchniczna, w.	0
	0,1 – 1,2 piasek drobny brązowo-żółty	
	0,3 – 0,8 wilg. ln.	2.1
	0,8 – 1,2 wilg-mok. szg.	2.2
	1,2 – 5,0 piasek średni j. popielaty	
	1,2 – 3,5 naw. szg.	2.4
	3,5 – 5,0 naw, zg.	2.5

**P7**

▼V 1,2m	0,0 – 0,1 m gleba piaszczysta	0
	0,1 – 1,0 piasek drobny brązowy mw. ln.	2.1
	1,0 – 5,0 piasek średni j. popielaty	
	1,0 – 3,0 mok-naw. szg.	2.4
	3,0 – 5,0 naw. zg.	2.5

**P2**

▼V 1,1m	0,0 – 0,2 m gleba piaszczysta	0
	0,2 – 1,1 piasek drobny brązowy mw-w, ln.	2.1
	1,1 – 5,0 piasek średni j. popielaty	
	1,1 – 2,5 naw, szg.	2.4
	2,5 – 5,0 naw, zg.	2.5

**P3**

▼ 1,3m	0,0 – 0,2 m gleba próchniczna brunatna	0
V 1,5m	0,2 – 0,8 piasek drobny brunatny mw, ln.	2.1
	0,8 – 1,5 piasek gliniasty brązowy mw-w. tpl	3.2

1,5 – 5,0	piasek średni c. popielaty	
1,5 – 2,5	naw. szg.	2.4
2,5 – 5,0	naw. zg.	2.5

#### P4

▼ V 1,7m	0,0 – 0,2 m gleba próchniczna c. brązowa	0
	0,2 – 1,1 glina z przew. piasku gliniastego c. brąz. mw. pzw.	3.4
	1,1 – 1,8 piasek drobny brązowy mok-naw, szg.	2.2
	1,8 – 5,0 piasek średni j. popielaty	
	1,8 – 2,7 naw. szg.	2.4
	2,7 – 5,0 naw. zg.	2.5

#### P5

▼ V 2,0m	0,0 – 0,2 m gleba próchniczna	0
	0,2 – 1,7 piasek gliniasty z przew. gliny brązow.mw. 1w, tpl.	3.2
	1,7 – 5,0 piasek średni żółto popielaty	
	1,7 – 2,5 mok-naw. szg.	2.4
	2,5 – 5,0 naw. zg.	2.5

#### P6

▼ V 1,5m	0,0 – 0,3 m gleba próchniczna	0
	0,3 – 1,5 piasek drobny brązowo żółty m-w, ln.	2.1
	1,5 – 5,0 piasek średni popielaty	
	1,5 – 2,7 naw. szg.	2.4
	2,7 – 5,0 naw. zg.	2.5

#### P8

▼ 1,1m	0,0 – 0,4 m gleba próchniczna szara	0
	0,4 – 1,1 piasek drobny żółty w ,ln.	2.1
	1,1 – 5,0 piasek średni popielaty	
	1,1 – 2,7 naw. szg.	2.4
	2,7 – 5,0 naw. zag.	2.5

#### P9

▼ V 1,2 m	0,0 – 0,1 m gleba próchniczna c. szara	0
	0,1 – 1,2 piasek drobny żółty, mw-w, ln.	2.1
	1,2 – 3,0 piasek średni popielaty	
	1,2 – 2,5 naw, szg.	2.4
	2,5 – 3,0 naw. zg.	2.5

## OTWORY POD SIĘĆ KANALIZACJI

### O-1

▼V 1,0m	0,0 – 0,2 m gleba próchniczna c. brązowa	0
	0,2 – 1,2 piasek drobny żółty, ma. w. ln.	2.1
	1,2 – 3,0 piasek średni. J. popielaty	
	1,2 – 2,5 naw. szg.	2.4
	2,5 – 3,0 naw, zg.	2.5

### O-2

▼V 1,3,2,9m	0,0 – 1,0 m piasek drobny szarżółty mw,ln	2.1
	1,0 – 2,9 piasek gliniasty szary w. 1w. tpl.	3.2
	2,9 – 5,0 piasek średni j. szary naw. zg.	2.5

### O-3

▼V 1,5 m	0,0 – 0,3 m gleba próchniczna brązowa	0
	0,3 – 1,5 piasek drobny brązowy mw-w, ln.	2.1
	1,5 – 3,0 piasek średni popielaty naw, szg.	2.4

### O-4

▼V 1,3 m	0,0 – 0,3 m gleba próchniczna brązowa	0
	0,3 – 1,3 piasek drobny rdzawy, mw, ln.	2.1
	1,3 – 2,0 piasek średni popielaty naw, szg.	2.4

### O-5

▼V 1,3 m	0,0 – 0,4 m gleba próchniczna c. brązowa	0
	0,4 – 0,7 piasek drobny c. żółty, w, ln.	2.1
	0,7 – 2,5 piasek średni popielaty	
	0,7 – 1,3 mw, ln.	2.3
	1,3 – 2,5 naw. szg.	2.4

### O-6

▼V 1,6 m	0,0 – 0,2 m gleba próchniczna c. brązowa	0
	0,2 – 0,8 piasek gliniasty brąz. mw, 0/1 w, tpl.	3.2
	0,8 – 2,5 piasek średni żółty	
	0,8 – 2,0 naw, szg.	2.4
	2,0 – 2,5 naw. zg.	2.5

Opracował: mgr Andrzej Rybka