

Profile geotechniczne otworów wiertniczych pod sieć wodociągową w miejscowości Suków, wykonanych w dniu 04.12.2020r.

Zw. wody m ppt:
warstwy:

Numer otworu:

Numer

Otwór nr 1

H = 263,8 m nrm

Otwór suchy	0,0 – 0,2 m ppt.	gleba humusowa,
0	0,2 – 0,5 m ppt	piasek drobny szary + otoczaki,
mw, ln	3.1	0,5 – 2,0 m ppt
żwirek, mw, 0w, pzw	4.3	głina szara +

Otwór nr 2

H = 260,30 m nrm

▼ V 1,0 m ppt	0,0 – 0,1 m ppt.	nasyp budowlany (tłuczeń), mw, zg 1
	0,1 – 0,5 m ppt	gleba humusowa szara + otoczaki, mw
0	0,5 – 1,1 m ppt	piasek drobny j.szary +
otoczaki, mw, szg	3.2	1,1 – 2,4 m ppt
popielata, w, 1w, tpl	4.2	2,4 – 3,0 m ppt
piaszczysta żółta, mw, 0/1w pzw	4.4	głina

Przepompownia
ścieków

Otwór nr 3

H = 257,40 m nrm

	0,0 – 0,4 m ppt.	nasyp budowlany (tłuczeń, piasek)
1	▼0,4	0,4 – 1,1 m ppt
w/m, pl	2	U 1,1 m
	piasek drobny szary, naw., szg	3.2
5,0 m ppt	głina piaszcz. szaro-popielata	1,6 –
	1,6 – 3,2 m ppt	w, 2w, pl
	3,2 – 5,0 m ppt	w, 1w, tpl
		4.1
		4.2

Objaśnienia symboli:

Wilgotność: mw-mało wilgotny, w-wilgotny, naw-nawodniony

Konsystencja: pl-plastyczny, tpl-twardoplastyczny, pzw-półwarty

Zagęszczenie: ln-luźny, szg-średnio zagęszczony, zg-zagęszczony

Profilował: S.Dziura
Opracował: mgr A.
Rybka