

PROFILE GEOTECHNICZNE OTWORÓW WIERNICZYCH

w m. RUDNIKI, gm. Włodowice

Zw. Wody m ppt.	Nr otworu/Profil (m)		Data	Nr warstwy geotechnicznej
Otwór nr 4			28.11.2019	
Otwór suchy	0,0 – 0,4	Gleba próchnicza, szara		0
	0,4 – 1,6	Piasek drobny, szary: 0,4 – 0,8m mw, ln 0,8 – 1,6m mw-w, szg		1a 1b
	1,6 – 3,0	ił pylasty c.popielaty, mw, 0w, pzw		2b
Otwór suchy	Otwór nr 2		28.11.2019	
	0,0 – 0,1	Gleba próchnicza, szara		0
	016 – 0,4	Piasek drobny, szary mw, ln		1a
	0,4 – 1,0	Gлина zwięzła, rdzawa mw, 0w, pzw		2a
	1,0 – 3,0	Ił pylasty, c.czarny S, 0w, zw		2b
Otwór suchy	Otwór nr 3		28.11.2019	
	0,0 – 0,1	Gleba próchnicza		0
	0,1 – 0,9	Piasek gliniasty, rdzawo szary 0w, mw, pzw		1c
	0,9 – 1,3	Gлина zwięzła, rdzawa Mw, 0w, pzw		2a
	1,3 – 2,5	Ił popiel. czarny mw, 0w, pzw		2b

Otwór suchy	Otwór nr 1		28.11.2019	
	0,0 – 0,4	gleba gliniasta, w, plast.		0
	0,4 – 3,0	ił c. popielaty mw, 0w, pzw		2b
	3,0 – 4,5	iłczarny mw, 0w, zw		2b

Objaśnienia:

ln – luźny, szg – średnio zagęszczony, zw – mało wilgotny, pzw – pół zwarty, zw – zwarty.

Profilował: mgr Stanisław Dziura

Opracował: mgr Andrzej Rybka