

Profile geotechniczne otworów wiertniczych ul. Jarek i Słoneczna w Krościenku

Zw. wody m p.p.t. O - 1 dn. 14.01.2020r. nr warstwy geotechnicznej:

	0,0 - 0,6 m nasyp budowlany w, piasek, tłuczeń, otoczaki	1.2
	0,6 – 1,8 glina brąz. żółta, w, 1/2w, tpl. + otoczaki rzeczne do 15% profilu	2.2
~sącz. 2,5m	1,8 - 2,7 glina brąz. żółta, w, 2/2w, tpl z wkł. pospółki, m, + otoczaki rzeczne do 25%,	2.1
	2,7 – 3,9 glina brąz. żółta, w, 1/2w, tpl. + otoczaki rzeczne do 30% profilu (brak postępu wiercenia do 4,0 m	2.2

0 - 2

	0,0 – 0,2 m gleba piaszczysta + otoczaki	0
	0,2 – 1,5 glina z otoczkami rzecznyymi wilg, 0/1w, tpl.	2.3
~sącz. 1,7m	1,5 – 2,0 glina piaszczysta + otoczaki rzeczne w, 1/2w, tpl.	2.2
	2,0 – 3,0 glina brąz.-żółta + otoczaki rzeczne, mw, 0/1w, tpl.	2.3

0 - 3

Otwór suchy	0,0 – 0,2 m gleba gliniasta + otoczaki	0
	0,2 – 1,5 glina brąz. żółta + otoczaki rzeczne >25% w profilu w, 1/2w, tpl.	2.2
	1,5 – 2,2 pokład otoczek rzecznych z wypełn. gliny brąz. żółtych, w-, zg,	3.1
	2,2 – 3,0 glina brąz.-żółta, w, 2w, tpl, + otoczaki rzeczne,	2.2

0 - 4

	0,0 – 0,3 m nasyp niebudowlany, w. ln, z otoczkami	1.1
	0,3 – 1,8 glina szaro-brąz. + otoczaki rzeczne do 10% składu, w, 1/2w, tpl	2.2
~sącz. 2,0m	1,8 – 2,5 glina szaro-brąz. W, 0/1w, tpl, + otoczaki rzeczne do 25%	2.3

0 - 5

	0,0 – 0,2 m gleba gliniasta z otoczkami	0
	0,2 – 0,9 glina szaro-brąz. w, 0/1w, tpl, + otoczaki rzeczne do 15% profilu	2.3
~sącz. 1,7m	0,9 – 1,7 glina szaro-brąz. z cienkimi wkł. żwiru w, 2/2w, tpl. + otoczaki rzeczne do 10%	2.1
	1,7 – 3,0 glina j. brąz., w, 1/2w, tpl. + otoczaki rzeczne do 25% profilu	2.2

0 - 6

Otwór suchy	0,0 – 0,2 m gleba gliniasta + otoczaki	0
	0,2 – 1,9 glina brąz-żółta, w, 1/2w, tpl. + otoczaki rzeczne do 15% profilu	2.2
	1,9 – 2,7 glina brąz-żółta, w, 0/1w, tpl.	2.3
	2,7 – 3,5 glina piaszczysta z ziarn. Żwiru j. brąz. W, 0/1w, tpl. + otoczaki rzeczne do 25% profilu	2.3

0 - 7

Otwór suchy	0,0 – 0,2 m nasyp drogowy (piasek + tłuczeń)	1.2
	0,2 – 1,7 glina zwięzła, mw, 0/1w, tpl. + otoczaki wapienne,	3.1
	1,7 – 2,5 glina zwięzła, mw, 0w, pzw. + otoczaki do 15%	3.2

0 - 8

Otwór suchy	0,0 – 0,4 m gleba piaszczysta + otoczaki	
0		
	0,4 – 1,2 glina zwięzła szaro-żółta, w, 1/2w, tpl. Z otoczkami do 10%	3.1
	1,2 – 2,5 glina zwięzła szaro-żółta, mw, 0w, pzw. + otoczaki	3.2
	<u>0 – 9</u>	
	0,0 – 0,2 m gleba gliniasta otoczaki	0
	0,2 – 1,0 glina szara, w, 1/2w, tpl.	2.2
~sącz. 1,8m	1,0 – 2,8 glina szara, w, 3w, pl. + otoczaki	2.1
	2,8 – 3,5 glina szara, w, 1/2w, tpl.	2.2
	<u>0 - 10</u>	
	0,0 – 0,2 m nasyp budowlany (piasek+ tłuczeń)	1.2
~sącz. 2,1m	0,2 – 2,1 glina szara, w, 2/3w, tpl. + otoczaki	2.1
	2,1 – 3,0 glina szara, w, 1/2w, tpl. + otoczaki	2.2
	<u>0 – 11</u>	
Otwór suchy	0,0 - 0,3 m nasyp budowlany (piasek + tłuczeń)	1.2
	0,3 – 1,7 glina szaro-żółta, w, 1/2w, tpl.	2.2
	1,7 – 2,5 glina szaro-żółta, w, 1/2w, tpl. + otoczaki skał zróżnicowany	2.2
	<u>0 – 12</u>	
Otwór suchy	0,0 – 0,6 m nasyp budowlany + otoczaki	1.1
	0,6 – 2,0 glina brąz-żółta, w, 1/2w, tpl. + otoczaki do 15%,	2.2
	2,0 – 2,5 glina j. żółta (zwietrzelinowa?) w, 2/3w, pl.	2.1

Profilował:

mgr Stanisław Dziura

Opracował:

mgr Andrzej Rybka