**Zał. 3.**

**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. zółta, 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. zółta, 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 otoczakami rzecznymi 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.-zółta + 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. zółta + otoczaki rzeczne >25% w profilu w, 1/2w, tpl. 2.2

1,5 – 2,2 pokład otoczaków rzecznych z wypełn. gliny brąz. zółtych, 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 otoczakami 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 otoczakami 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. zwirku 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. Zwiru 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 otoczakami do 10% 3.1

1,2 – 2,5 glina zwięzła szaro-żółta, mw, 0w, pzw. + otoczaki 3.2

**0 – 9**

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

**0 - 10**

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

**0 – 11**

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

**0 – 12**

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. zółta (zwietrzelinowa?) w, 2/3w, pl. 2.1

Profilował:

mgr Stanisław Dziura

Opracował:

mgr Andrzej Rybka